

Zat. Nr 9  
do SIWZ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Makroniwelacja - SSTWIOR Budowlana</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2100.000	
				RAZEM	2100.000
2	KNR 2-01 d.1 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 4 poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2100.000	
				RAZEM	2100.000
3	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km MAKRONIWELACJA WYKOPY 400	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	400.000	
				RAZEM	400.000
4	KNR 2-01 d.1 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV MAKRONIWELACJA NASYPY 800	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	800.000	
				RAZEM	800.000
5	KNR 2-01 d.1 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywóz ziemi poz.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	400.000	
				RAZEM	400.000
6	d.1 kalk. własna	Oplata za składowanie ziemi poz.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	400.000	
				RAZEM	400.000
2		<b>Parking, drogi dojazdowe - SSTWIOR Budowlana</b>			
7	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 358	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
8	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6 poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
9	KNR 2-01 d.2 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywóz ziemi 0.5*poz.7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	179.000	
				RAZEM	179.000
10	KNR 2-31 d.2 0104-03 + KNR 2-31 0104-04	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczno, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
11	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
12	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10 poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
13	KNR 2-31 d.2 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	358.000	
				RAZEM	358.000
14	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporom (poz.16+poz.15)*0.15*0.35	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.048	
				RAZEM	4.048
15	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopiono (najazdowy) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13	m		
			m	13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce com.piaskowej 2+5+16.1+5+2+11.1+4.2+1.0+17.7	m		
			m	64.100	
				RAZEM	64.100
3		<b>Nawierzchnie pod obiekty - taras, magazyn - SSTWIOR Budowlana</b>			

Z urzędem Wójta  
mgr. Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 6.60*3.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.780	
				RAZEM	21.780
18	KNR 2-31 d.3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.780	
				RAZEM	21.780
19	KNR 2-01 d.3 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywóz ziemi 0.3*poz.17	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.534	
				RAZEM	6.534
20	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.780	
				RAZEM	21.780
21	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.780	
				RAZEM	21.780
22	KNR 2-31 d.3 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.780	
				RAZEM	21.780
23	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 10x15 cm poz.24*0.1*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.821	
				RAZEM	0.821
24	KNR 2-31 d.3 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 6.60*2+3.30 14.1*2+7.6+2*1.20	m		
			m	16.500	
			m	38.200	
				RAZEM	54.700
4		<b>Nawierzchnie z kostki brukowej ceramicznej - SSTWIOR Budowlana</b>			
25	KNR 2-31 d.4 0101-07 chodniki	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 1.50*(18.0+4.2+2.0+10.5+2.5+4.0+6.5+15.0+9.0) 3.30*6.0 2.0*2.5 wiata grillowa zraszcz wodny altanka altanki taras dod. chodnik	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107.550	
			m <sup>2</sup>	19.800	
			m <sup>2</sup>	5.000	
			m <sup>2</sup>	64.890	
			m <sup>2</sup>	16.611	
			m <sup>2</sup>	29.250	
			m <sup>2</sup>	18.000	
			m <sup>2</sup>	51.400	
			m <sup>2</sup>	21.750	
				RAZEM	334.21
26	KNR 2-01 d.4 0213-01 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km poz.25*0.26	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	86.905	
				RAZEM	86.905
27	KNR 2-31 d.4 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	334.251	
				RAZEM	334.251
28	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	334.251	
				RAZEM	334.251
29	KNR 2-31 d.4 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	334.251	
				RAZEM	334.251
30	KNR 2-31 d.4 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	334.251	
				RAZEM	334.251
31	NNRNKB d.4 231 0511-04	Układanie nawierzchni z bruku ceramicznego - Sahara na zaprawie z didatkiem trasy . poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	334.251	
				RAZEM	334.251

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
32 d.4	KNR 2-31 0407-05 chodniki wiata na grill bramka wod- na altanka altanki stopnio schodów taras dod. chodnik	Obrzeża wykonane z kostki brukowo "na kant" - dodatek za R.	m		
		18.0+4.2+2.0+10.5+11.0+2.0+5.5+16.5+3+2+6.5+4.5+3.5+5+15+16+6+3.3+6.0+10+9	m	159.500	
		8.3*4-2,0	m	31.200	
		14.5	m	14.500	
		2*(6.5+4.5)	m	22.000	
		2*(2.0+3.0)*3	m	30.000	
		0.30*2*(7+10+10)	m	16.200	
		2*(14.60+7.35)	m	43.900	
		2*15.5	m	31.000	
33 d.4	KNR 2-31 0101-07 schody tere- nowe dod. schody	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		1.70*7*0.40	m <sup>2</sup>	4.760	
		1.70*10*0.40	m <sup>2</sup>	6.800	
		2.20*10*0.40	m <sup>2</sup>	8.800	
		1.70*10*0.40	m <sup>2</sup>	6.800	
				RAZEM	27.160
34 d.4	KNR 2-01 0213-01 0214-04 schody tere- nowe	Roboty ziemno wyk.koparkami chwytakowymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km	m <sup>3</sup>		
		poz.33*0.26	m <sup>3</sup>	7.062	
				RAZEM	7.062
35 d.4	KNR 2-31 0104-01 schody tere- nowe	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	27.160	
				RAZEM	27.160
36 d.4	KNR 2-31 0114-05 schody tere- nowe	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	27.160	
				RAZEM	27.160
37 d.4	KNR 2-31 0105-03 schody tere- nowe	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		poz.36	m <sup>2</sup>	27.160	
				RAZEM	27.160
38 d.4	KNR 2-31 0105-04 schody tere- nowe	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 poz.36	m <sup>2</sup>	27.160	
				RAZEM	27.160
39 d.4	KNR 2-21 0604-03 analogia	Schody wykonywane bez podbudowy ze stopnicami i podstopnicami z kostki brukowej klinkierowej.	m		
		7*1.50+10*1.50+10*2.0	m	45.500	
		10*1.50	m	15.000	
				RAZEM	60.500
<b>5 45212224-2 Obiekty budowlane - wiata grillowa - SSTWIOR Budowlana</b>					
40 d.5	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		9.00*9.00*1.30	m <sup>3</sup>	105.300	
				RAZEM	105.300
41 d.5	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniająco za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 8 poz.40	m <sup>3</sup>	105.300	
				RAZEM	105.300
42 d.5	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		- warstwa piasku zagęszczonego pod fundamentami 9.00*9.00*0.50	m <sup>3</sup>	40.500	
				RAZEM	40.500
43 d.5	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie podkładu zagęszczarkami; grunty syple kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99	m <sup>3</sup>		
		poz.42	m <sup>3</sup>	40.500	
				RAZEM	40.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.20*1.20*0.10*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.728	
				RAZEM	1.728
45	KNR 2-02 d.5 0204-08 analogia	Stopy fundamentowe schodkowo żelbetowe, o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 1.00*1.00*0.30*12 0.40*0.40*0.40*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.600 0.768	
				RAZEM	4.368
46	KNR 2-23 d.5 0309-02 analogia	Osadzenie elementów kotwicznych do mocowania słupów drewnianych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
47	KNR 2-02 d.5 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 2.32*2.32*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.076	
				RAZEM	1.076
48	KNR 2-02 d.5 0117-01 z.sz. 5.3. 9902	Ściany z cegiel licowane ceglami licówkami równocześnie z wykonywaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegiel pełnych grubości 1 ceg. Promień krzywizny ścian do 3 m MUREK PALENISKA 2*3.14*1.75/2*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.649	
				RAZEM	1.64
49	KNR 2-01 d.5 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - warstwa piasku zagęszczonego pod fundamentami poz.40 -poz.45-poz.44-poz.42 -9.00*9.00*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	105.300 -46.596 -24.300	
				RAZEM	34.404
50	KNR 2-02 d.5 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 2.90*0.08*0.16*12 1.95*0.08*0.16*8 1.30*0.08*0.16*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.445 0.200 0.133	
				RAZEM	0.778
51	KNR 2-02 d.5 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*7.00*4 0.14*0.14*2.60*4	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.549 0.204	
				RAZEM	0.753
52	KNR-W 2-02 d.5 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m <sup>3</sup> - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.14*0.14*2.60*8 0.14*0.14*3.20*4 0.5 <zmiana>	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.408 0.251 0.500	
				RAZEM	1.159
53	KNR 2-02 d.5 0408-01	Mięczp   zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.08*0.08*(16+8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.154	
				RAZEM	0.154
54	KNR-W 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 1/2*(7.55+2.26)*2.90*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.898	
				RAZEM	56.898
55	KNR 0-15 d.5 0518-03 analogia	Pokrycie dachów o kącie nachylenia 27-60 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dl. pasa 1,0 m i szerokości do 28 cm poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.898	
				RAZEM	56.898
56	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.50*0.45*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
57	KNR 4-01 d.5 0631-01	Impregnacja ochronna desek, płyt, bal i krawędziaków 20 <R> 2.90*(0.08+0.16)*12*2 1.95*(0.08+0.16)*8*2 1.30*(0.08+0.16)*8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000 16.704 7.488 4.992	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.14*4*7.00*4	m <sup>2</sup>	15.680	
		0.14*4*2.60*4	m <sup>2</sup>	5.824	
		0.14*4*2.60*8	m <sup>2</sup>	11.648	
		0.14*0.144*3.20*4	m <sup>2</sup>	0.258	
		0.08*4*(16+8)	m <sup>2</sup>	7.680	
		1/2*(7.55+2.26)*2.90*4	m <sup>2</sup>	56.898	
				RAZEM	147.172
6		<b>Magazyn na sprzęt sportowy - SSTWIOR Budowlana</b>			
58	KNR 2-01 d.6 0205-02	Roboty ziemne wykonywana koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 8.50*5.00*1.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	55.250	
				RAZEM	55.250
59	KNR 2-01 d.6 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8 poz.58	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	55.250	
				RAZEM	55.250
60	KNR 2-01 d.6 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - warstwa piasku zagęszczonego pod fundamentami 8.50*5.00*0.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	21.250	
				RAZEM	21.250
61	KNR 2-01 d.6 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie podkładu zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 poz.60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	21.250	
				RAZEM	21.250
62	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowo na podłożu gruntowym 1.00*1.00*0.10*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
63	KNR 2-02 d.6 0204-08 analogia	Stopy fundamentowo schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu (0.80*0.80*0.30+0.30*0.30*0.40)*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.368	
				RAZEM	1.368
64	KNR 2-23 d.6 0309-02 analogia	Osadzenie elementów kotwiących do mocowania słupów drewnianych 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
65	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów wiaty grillowej, magazynu na sprzęt 1.00	t		
			t	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 2-01 d.6 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - warstwa piasku zagęszczonego pod fundamentami poz.58 -poz.63-poz.62-poz.60 -8.50*5.00*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	55.250	
			m <sup>3</sup>	-23.218	
			m <sup>3</sup>	-12.750	
				RAZEM	19.282
67	KNR 2-02 d.6 0408-06	Krokwie, zwykle, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 2.50*2*0.08*0.16*10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.640	
				RAZEM	0.640
68	KNR 2-02 d.6 0406-06	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.16*0.20*7.30*2 0.16*0.20*3.20*2	m <sup>3</sup>		
			drew. m <sup>3</sup>	0.467	
			drew. m <sup>3</sup>	0.205	
			drew.		
				RAZEM	0.672
69	KNR-W 2-02 d.6 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*6*2.85	m <sup>3</sup>		
			drew. m <sup>3</sup>	0.438	
			drew.		
				RAZEM	0.438
70	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 1.20*4*2*0.08*0.08	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.061	
				RAZEM	0.061
71	KNR-W 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2.50*7.30*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.500	

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	36.500
72	KNR-W 2-02 d.6 0510-02 analogia	Pokrycie dachów blachą LINDAB PLX grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm  poz.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.500	  36.500
				RAZEM	36.500
73	NNRNKB d.6 202 0541-02 włatrownice okapy kalenica	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powłokanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2*2.50*0.30 7.30*2*0.30 7.30*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500 4.380 2.555	   8.435
				RAZEM	8.435
74	KNR 0-21 d.6 4004-01	Obicie ścian deskami  1.95*(6.80*2+3.50) 1/2*3.50*1.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.345 4.725	  38.070
				RAZEM	38.070
75	KNR 2-25 d.6 0307-02 analogia	Wygradzenia z siatki stalowej budynku magazynu  3.50*1.05*2 1.05*6.80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.350 14.280	  21.630
				RAZEM	21.630
76	KNR 2-22 d.6 0901-05 analogia	Wrota drewniane rozwierane 3,00x2,00  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
77	KNR 4-01 d.6 0631-01	Impregnacja ochronna desek, płyt, bal i krawędziaków  2.50*2*(0.08+0.16)*2*10 2*(0.16+0.20)*7.30*2 2*(0.16+0.20)*3.20*2 0.16*4*6*2.85 2.50*7.30*2 2.00*(6.80)*2 3.20*1.95*2 1/2*3.50*1.35*2*2 10 <R>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.000 10.512 4.608 10.944 36.500 27.200 12.480 9.450 10.000	         145.694
				RAZEM	145.694
78	KNR 2-05 d.6 0208-05	Konstrukcja stalowa stojaku na kajaki i kamizelki ratunkowe  0.350	t  t	  0.350	  0.350
				RAZEM	0.350
7		<b>Obiekty budowlane - altanki - SSTWIOR Budowlana</b>			
79	KNR 2-01 d.7 0312-07	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m <sup>2</sup> i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu IV) 6+4*3	dól. dól.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
80	KNR 2-23 d.7 0308-01 analogia	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu zwirowego o obj.0.15 m <sup>3</sup>  0.30*0.30*0.80*(6+4*3) 0.6 <zm>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.296 0.600	  1.896
				RAZEM	1.896
81	KNR 2-23 d.7 0309-02 analogia	Osadzenie elementów kotwicznych do mocowania słupów drewnianych  18	szt.  szt.	  18.000	  18.000
				RAZEM	18.000
82	KNR 2-02 d.7 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.07*0.14*2.80*2*9 0.07*0.14*1.80*2*5*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.494 0.529	  1.023
				RAZEM	1.023
83	KNR 2-02 d.7 0406-06	Platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*(7.20+4.00)*2  0.12*0.12*(3.60+2.00)*2*3  0.3 <schody zm>	m <sup>3</sup> drow. m <sup>3</sup> drow. m <sup>3</sup> drow. m <sup>3</sup> drow.	  0.323  0.484  0.300	      1.107
				RAZEM	1.107
84	KNR-W 2-02 d.7 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drow.	  	  

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.50*0.12*0.12*6	m <sup>3</sup>	0.216	
		2.50*0.12*0.12*4*3	m <sup>3</sup> drew.	0.432	
		0.2 <zm>	m <sup>3</sup> drew.	0.200	
				RAZEM	0.848
85	KNR 2-02 d.7 0408-01	Mioczo i zastrzaly przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		1.20*0.07*0.10*12	m <sup>3</sup>	0.101	
		1.20*0.07*0.10*8*3	m <sup>3</sup>	0.202	
				RAZEM	0.303
86	KNR-W 2-02 d.7 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		7.20*2.80*2	m <sup>2</sup>	40.320	
		3.60*1.80*2*3	m <sup>2</sup>	38.880	
				RAZEM	79.200
87	KNR 0-15 d.7 0518-03 analogia	Pokrycie dachów o kącie nachylenia 27-60 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dl. pasa 1,0 m i szerokości do 28 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.86	m <sup>2</sup>	79.200	
				RAZEM	79.200
88	KNR 4-01 d.7 0631-01	Impregnacja ochronna desek, płyt, balii i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
		25 <R>	m <sup>2</sup>	25.000	
		2*(0.07+0.14)*2.80*2*9	m <sup>2</sup>	21.168	
		2*(0.07+0.14)*1.80*2*5*3	m <sup>2</sup>	22.680	
		0.12*4*(7.20+4.00)*2	m <sup>2</sup>	10.752	
		0.12*4*(3.60+2.00)*2*3	m <sup>2</sup>	16.128	
		2.50*4*0.12*6	m <sup>2</sup>	7.200	
		2.50*4*0.12*4*3	m <sup>2</sup>	14.400	
		1.20*(0.07+0.10)*2*12	m <sup>2</sup>	4.896	
		1.20*(0.07+0.10)*2*8*3	m <sup>2</sup>	9.792	
		7.20*2.80*2	m <sup>2</sup>	40.320	
		3.60*1.80*2*3	m <sup>2</sup>	38.880	
				RAZEM	211.216
8		<b>Plac zabaw - SSTWIOR Budowlana</b>			
89	KNR 2-31 d.8 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 167	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
90	KNR 2-01 d.8 0213-01 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0,25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odl.5 km poz.89*0,245	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	40.915	
				RAZEM	40.915
91	KNR 2-31 d.8 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszorzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
92	KNR 2-31 d.8 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0-31 mm poz.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
93	KNR 2-31 d.8 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - frakcja 0-5 mm poz.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
94	KNR 2-31 d.8 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - frakcja 0-5 mm Krotność = -6 poz.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
95	d.8 cona zakładowa	Nawierzchnia bezpieczna EPDM poz.89	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	167.000	
				RAZEM	167.000
96	KNR 2-31 d.8 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16.0+6.0+4.9+3.0+3.1+4.5+3.9+2.9+2.1+5.0	m		
			m	51.400	
				RAZEM	51.400
97	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - urządzenie placu zabaw urządzenie zabawowo STATEK z panelami rurowymi, świetlnymi 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	45342000-6	<b>Ogrodzenie zewnętrzne - SSTWIOR Budowlana</b>			

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY  
GENHEIMSKIE GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
98	KNR 2-02 d.9 1209-01	Ogrodzenie stalowe systemowe h=150 cm wraz cokołem prefabrykowanym	m		
		74	m	74.000	
				RAZEM	74.000
99	KNR 2-02 d.9 1808-06 analogia	Furtka metalowa szer. 110 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		<b>Pomost przystani kajakowej - SSTWIOR Budowlana</b>			
100	d.10 analiza indywidualna	Budowa pomostu przystani montowanego do pali oraz trapu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
101	KNR 2-14 d.10 0120-06	Wbijanie pali stalowych śr. 508 mm lub pali stalowych skrzynkowych z profili larsen IV kafarem pływającym na głębokość 6 m w grunt kat. III	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
102	KNR 2-14 d.10 0515-01	Betonowanie konstrukcji nadwodnych mieszanka betonowa dostarczona mioszarka do betonu z odbiorem z ładu od pompy do betonu 4*0.25*0.25*3.14*6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.710	
				RAZEM	4.710
103	KNR 2-02 d.10 1808-06 analogia	Furtka metalowa na trap szer. 180 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
104	KNR 7-12 d.10 0205-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych 2x Krotność = 2 0.486*2*40	m <sup>2</sup>		
	konstr. pomostu	0.430*12*2.40*4 4+2.5	m <sup>2</sup>	38.880	
	palo	5.5*1.884*4	m <sup>2</sup>	49.536	
			m <sup>2</sup>	6.500	
			m <sup>2</sup>	41.448	
				RAZEM	136.364
105	KNR 7-12 d.10 0215-02	Malowanie konstrukcji kratowych metalowych pomostu, prowadnic oraz pali farbą zabezpieczającą antyoporostową, dwukrotnie Krotność = 2 0.486*2*40	m <sup>2</sup>		
	konstr. pomostu	0.430*12*2.40*4 4+2.5	m <sup>2</sup>	38.880	
	palo	5.5*1.884*4	m <sup>2</sup>	49.536	
			m <sup>2</sup>	6.500	
			m <sup>2</sup>	41.448	
				RAZEM	136.364
11		<b>Mala architektura - SSTWIOR Budowlana</b>			
106	d.11 kalk. własna	Dostawa i montaż ławek	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
107	d.11 kalk. własna	Dostawa i montaż koszy na śmieci	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
108	d.11 kalk. własna	Dostawa i montaż stojaków na rowery	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
109	d.11 kalk. własna	Dostawa schodolazu kroczącego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12		<b>Boisko do siatkówki - SSTWIOR Budowlana</b>			
110	KNR 2-23 d.12 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m <sup>3</sup> - fundamenty pod słupki bramek 0.5*0.5*0.5*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.250	
				RAZEM	0.250
111	KNR 2-23 d.12 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
112	KNR 2-23 d.12 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki - wysokość słupka - ok. 2,85m; słupki wykonane z profili stalowych fi 76 mm, cynkowane ognio i lakierowane proszkowo; słupki mocowane w tulejach;	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13		<b>Schody betonowe - SSTWIOR Budowlana</b>			
113	kalk. własna	Oczyszczenie schodów z kamienia - odchwaszczenie, czyszczenie z piasku, ziemi, spoinowanie, impregnacja	kpl.		
d.13		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
114	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m		
d.13	1207-02	7*3	m	21.000	
				RAZEM	21.000
14		<b>Zieleń - SSTWIOR Budowlana</b>			
115	KNR 2-21	Sadzenie krzewów żywoplotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncio kat. III bez zaprawy rowów	szt.		
d.14	0331-02	żywoplot wokół boksów namiotowych i ogrodzenia	szt.	2250.000	
		2250		RAZEM	2250.000
116	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 16 szt./m2	m <sup>2</sup>		
d.14	0414-05	63.5	m <sup>2</sup>	63.500	
				RAZEM	63.500
117	KNR 2-21	Przygotowanie teronu pod obsadzenie kwiatowe w gruncio kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.14	0411-02	63.5	m <sup>2</sup>	63.500	
				RAZEM	63.500
118	KNR 2-21	Ukwiecone murki ogrodowe z kamienia łamanego układane na zaprawie - bordury rabatów kwiatowych	m <sup>3</sup>		
d.14	0601-01	4.5	m <sup>3</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
119	kalk. własna	Pielęgnacja roczna posadzonych bylin i żywoplotu - odchwaszczenie, podlewanie, uzupełnianie	kpl.		
d.14		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
120	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.14	0103-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
121	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.14	0110-01		m <sup>3</sup>	4.000	
	0110-04	4		RAZEM	4.000
122	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.14	0105-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
123	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
d.14	0110-02		mp	1.500	
	0110-05	1.5		RAZEM	1.500
15		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
124	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - MAGAZYN 0/7	kpl.		
d.15		Biuorko z okleiną HPL	kpl.	1.000	
		Kontener mobilny z okleiną HPL			
		Krzesełko biurowe stacjonarne - 3 szt.			
		Regał magazynowy 210x94x30 - 4 szt.			
		szafa magazynowa metalowa			
		1		RAZEM	1.000
125	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - MAGAZYN 0/8	kpl.		
d.15		Regał magazynowy 210x94x30 - 4 szt.	kpl.	1.000	
		szafa magazynowa metalowa			
		szafa magazynowa metalowa			
		1		RAZEM	1.000
126	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - BUDYNEK SOCJALNY	kpl.		
d.15		stół drewniany dębowy 200x100x75h, gr blatu 50 mm, podstawa żeliwna - 2 szt.	kpl.	1.000	
		krzesło drewniane dębowe - 12 szt.			
		1		RAZEM	1.000
127	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - WIATA GRILLOWA	kpl.		
d.15		stół drewniany dębowy 140x80x75h, gr blatu 50 mm, podstawa żeliwna - 8 szt.	kpl.	1.000	
		ława drewniana dębowa z oparciem, dl. 150cm			
		ruszt ze stali nierdzewnej 100x150 z uchwytem, z drutu fi 5 mm			
		1		RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128				RAZEM	1.000
d.15	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - SPRZET SPORTOWY kajak polietylenowy 2-osobowy - 10 szt. kamizelki ratunkowa - 20 szt. przyczepa samochodowa do przewożenia kajaków z homologacją, max. 10szt. wiosło drewniane - 24 szt. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
129					
d.15	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - SPRZET PPOZ I PPOWODZIOWY zostaw sprzętu ppoż - gaśnice 2 szt, tablice z uchwytami, koc gasniczy, wiadro, bosak, łopata, drabina drewniana, instrukcja ppoż, 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
130					
d.15	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia - TABLICE INFORMACYJNE - montowane na słupkach stalowych tablice informacyjne na słupkach stalowych 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY ZIEMNE - SSTWIOR Budowlana</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 18*10*1.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
2	KNR 2-01 d.1 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8 poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
3	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - warstwa piasku zagęszczonego pod fundamentami 18*10*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
4	KNR 2-01 d.1 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie podkładu zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
5	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.1 -poz.7-poz.9-poz.10-poz.11 -poz.18*0,24 -poz.55-poz.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	234.000 -14.210 -0.781 -7.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.475</b>
6	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	211.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.475</b>
2		<b>FUNDAMENTY - SSTWIOR Budowlana</b>			
7	KNR-W 2-02 d.2 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 1.20*(2*6.26+2*6.00)*0.10 1.20*1.20*0.10*4 0.70*0.70*0.10*4 2*1.20*0.10 <zmiłana wymiarów>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.942 0.576 0.196 0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.954</b>
8	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej poz.7/0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.540</b>
9	NNRNKB d.2 202 0221-03	(z.II) Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. 0,8-1,3 m 1.00*(2*6.46+2*5.80)*0.30 2*1.00*0.30 <zmiłana wymiarów>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.356 0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.956</b>
10	NNRNKB d.2 202 0222-01	(z.II) Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> 0.70*0.50*0.50*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
11	NNRNKB d.2 202 0223-08	(z.II) Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> 1.00*1.00*0.30*4 0.50*0.50*0.40*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.200 0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
12	KNR 2-23 d.2 0309-02 analogia	Osadzenie elementów kotwiących do mocowania słupów drewnianych 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
13	KNR 2-02 d.2 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1.00*(2*6.46+2*5.80) 0.50*0.50*4 1.00*1.00*4 2*1.00 <ZW>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.520 1.000 4.000 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.520</b>
14	KNR 2-02 d.2 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.520</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowo - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 2*(2*6.46+2*5.80)*0.30 0.70*0.50*4 1.00*0.30*4 0.50*0.40*4 2*1.00*0.30 <zw>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.712 1.400 1.200 0.800 0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.712</b>
16	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowo - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.712</b>
17	NNRNKB d.2 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie fundamentów prętami stalowymi okrągłymi zębowanymi 0.966	t t	0.966	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.966</b>
18	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - w części podziemnej 2*(7.74+4.56)*0.51*0.24 2*1.00*0.51*0.24 <zw>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.011 0.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.256</b>
19	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 2*(7.74+4.56)*0.51*2 2*1.00*0.51*2 <zw>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.092 2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.132</b>
20	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowo ścian fundamentowych- wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.132</b>
21	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowo - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.132</b>
22	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej- poziom -0,28 2*(7.74+4.56)*0.25 2*1.00*0.25 <zw>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.150 0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.650</b>
3		<b>ŚCIANY POZ. 0 - SSTWIOR Budowlana</b>			
23	KNR 9-01 d.3 0104-02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloczków SILKA M24 3.25*(7.74+4.56)*2 -4*1.00*2.00 -2*0.45*0.45 -2*0.60*1.20 3.25*1.00*2 <zw>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.950 -8.000 -0.405 -1.440 6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.605</b>
24	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
25	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
26	KNR-W 2-02 d.3 0211-01	Trzpienie żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 3.63*0.24*0.24*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.418	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.418</b>
27	KNR 2-02 d.3 0210-06	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.70*0.24*0.24*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.196</b>
28	KNR-W 2-02 d.3 0242-04	Wierńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 14m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) z B-30 0.25*0.25*(40.60+12.0) 0.25*0.25*1.00*2 <zw>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.288 0.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.413</b>
29	KNR 2 d.3 0105-05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich ścian i słupów 0.294	t t	0.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.294</b>
4		<b>KONSTRUKCJA DACHU - SSTWIOR Budowlana</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 14.35*2*0.14*0.14 0.14*0.14*2*1.00 <zw>	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.563 0.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.602</b>
31 d.4	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4,5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.40*2*0.08*0.16*18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.028</b>
32 d.4	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.04*0.16*12*2*5.55 0.04*0.16*5*2*7.55 0.04*0.16*2*2*7.55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.852 0.483 0.193	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.528</b>
33 d.4	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.20*14.35*2 0.16*0.20*2*1.00 <zw>	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.918 0.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.982</b>
34 d.4	KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.08*1.50*6*2 0.08*0.08*1.90*2*5 0.08*0.08*1.90*2*2 0.08*0.08*3.35*2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.115 0.122 0.049 0.086	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.372</b>
35 d.4	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*8*2.40	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.492</b>
5		<b>POKRYCIE DACHOWE - SSTWIOR Budowlana</b>			
36 d.5	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,80 m 2*4.40*14.35 2*4.40*2 <zw>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.280 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.880</b>
37 d.5	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.880</b>
38 d.5	KNR AT-09 0103-02 analogia	Membrana układana pod blachę 1.1*poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	158.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.268</b>
39 d.5	KNR-W 2-02 0510-02 analogia	Pokrycie dachów blachą LINDAB PLX grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.880</b>
40 d.5	NNRNKB 202 0541-02 wiatrownice pasy nadryn- nowe	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2*4.40*0.30 14.35*2*0.35 14.35*0.40 8 <R>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.640 10.045 5.740 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.425</b>
41 d.5	NNRNKB 202 0518-07	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy prostokątnych w rozwinięciu 40 cm GALECO BEZOKAPOWE 2*14.35 2*1.00 <zw>	m m m	28.700 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.700</b>
42 d.5	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowo prostokątne GALECO 80 4*3.00	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
43 d.5	KNR-W 2-15 0213-05	Wywiewki wentylacyjne PVC dachowe 6	szt. szt.	6.000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
44	KNR 2-17 d.5 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 6*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
45	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie nad sufitem (0.24*2+0.21*2+4.35)*7.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.325</b>
46	KNR AT-09 d.5 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja (0.56+4.85+0.56)*7.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.581	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.581</b>
47	KNR 2-02 d.5 0613-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziomo z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.581	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.581</b>
48	KNR 4-01 d.5 0631-01	Impregnacja ochronna desek, płyt, ball i krawędziaków 25 <R> 14.35*2*0.14*2 4.40*2*(0.08+0.16)*16*2 2*(0.04+0.16)*10*2*5.55 2*(0.04+0.16)*5*2*7.55 2*(0.04+0.16)*2*2*7.55 2*(0.16+0.20)*14.35*2 4*0.08*1.50*6*2 4*0.08*1.90*2*5 4*0.08*1.90*2*2 4*0.08*3.35*2*2 4*0.16*8*2.40 poz.45*2 poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000 8.036 67.584 44.400 30.200 12.080 20.664 5.760 6.080 2.432 4.288 12.288 76.650 143.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.342</b>
<b>6</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE - SSTWIOR Budowlana</b>			
49	KNR 9-01 d.6 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 3.91*(7.22+2.22*3+2.22*3)-4*1.00*2.00 3.91*(2.22+1.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	72.311 12.981	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.292</b>
50	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabr. belki L19 4*1.50	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>7</b>		<b>STOLARKA OKIENNA - SSTWIOR Budowlana</b>			
51	KNR 0-19 d.7 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 2*1.20*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
52	KNR 0-19 d.7 1022-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.4 m2 2*0.45*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.405	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.405</b>
<b>8</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA - SSTWIOR Budowlana</b>			
53	KNR-W 2-02 d.8 1027-02	Drzwi wewnętrzne wejściowe do obiektów użyteczności publicznej, PCV z ościeżnicą 6*0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
54	KNR-W 2-02 d.8 1027-03	Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą - stalowe 1.00*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>9</b>		<b>PODŁOŻA, POSADZKI - SSTWIOR Budowlana</b>			
55	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 7.26*4.56*0.10 1.00*4.56*0.10 <zw>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.311 0.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.767</b>
56	KNR 2-02 d.9 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu B-15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 7.26*4.56*0.10 1.00*4.56*0.10 <zw>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.311 0.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.767</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR-W 2-02 d.9 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziomo podposadzkowe Krotność = 2 3.80+6.60+2.40+3.80+6.60+2.40+5.20+5.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
58	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 15 cm poziomo na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
59	NNRNKB d.9 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
60	NNRNKB d.9 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
61	KNR 0-12 d.9 1118-04	Posadzki z płytek - gres poz.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
62	KNR 0-12 d.9 1119-02 0/7 0/8	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - gres 2*(2.04+2.22) 2*(2.04+2.22)	m m m	8.520 8.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.040</b>
10		<b>TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE - SSTWIOR Budowlana</b>			
63	KNR AT-32 d.10 0104-02 0/7 0/8 0/2 0/1 0/3 0/6 0/4 0/5	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowo; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm 2*(2.04+2.22)*3.65 2*(2.04+2.22)*3.65 2*(2.71+2.22)*3.65-1.00*2.00 2*(1.70+2.22)*3.65-2*1.00*2.00 2*(1.10+2.22)*3.65-1.00*2.00 2*(1.10+2.22)*3.65-1.00*2.00 2*(1.70+2.22)*3.65-2*1.00*2.00 2*(2.71+2.22)*3.65-1.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.098 31.098 33.989 24.616 22.236 22.236 24.616 33.989	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.878</b>
64	KNR 2-02 d.10 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grub.3 mm na ścianach poz.63-poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	142.518	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.518</b>
65	KNR 0-12 d.10 0829-03 0/2 0/1 0/3 0/6 0/4 0/5	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 2*(2.71+2.22)*2.00-1.00*2.00 2*(1.70+2.22)*2.00-2*1.00*2.00 2*(1.10+2.22)*2.00-1.00*2.00 2*(1.10+2.22)*2.00-1.00*2.00 2*(1.70+2.22)*2.00-2*1.00*2.00 2*(2.71+2.22)*2.00-1.00*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.720 11.680 11.280 11.280 11.680 17.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.360</b>
11		<b>MALOWANIE - SSTWIOR Budowlana</b>			
66	KNR 2-02 d.11 1506-01	Dwukrotne malowanie ścian farbami emulsyjnymi - tynków gładkich poz.63+poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	305.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.238</b>
12		<b>ELEWACJA - SSTWIOR Budowlana</b>			
67	KNR 0-29 d.12 0642-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi XPS gr.10 mocowanymi punktowo CZĘŚĆ PODZIEMNA 0.90*2*(7.96+5.06) 0.90*1.00*2 <zw>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.436 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.236</b>
68	KNR 0-23 d.12 2612-01 el. szczytowe el. boczne	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian 1/2*(3.45+5.00)*2*2.53*2 3.45*8.06*2-4*1.00*2.00 3.45*2 <zw>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.757 47.614 6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.271</b>
69	KNR 0-23 d.12 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szł		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.68*4	szt	389.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>389.084</b>
70 d.12	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 2*(7.96+5.06)	m m	26.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.040</b>
71 d.12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym PROFIL NAROŻNY 4*3.45 2*(2.00*2+1.00) 2*(2*0.60+1.20) 2*0.45*4	m m m m	13.800 10.000 4.800 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.200</b>
72 d.12	KNR 0-53 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.68+poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.507	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.507</b>
73 d.12	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa olej. cienkowarstwowa z tynków polikrzemianowych dekor. o fakturze baranka gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	122.507	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.507</b>
74 d.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szor.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.30+0.55)*2*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.295</b>

Stat. Nr 8 do  
SIWZ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-25 0408-05	Rozebranie płyt drogowych 6.0*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km poz.1*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 10 poz.1*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
4	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie, wyrównanie podbudowy pod układanie nowych płyt drogowych Krotnosc = 0.5 poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5	KNR 2-11 0401-09	Wykonanie narzutu kamionnego podwodnego z kamienia ciezkiego lub sredniego luzem z brzegu z wyladunkiem rącznym przy wysokosci burt do 0.81-1.50 m 1/2*(5.3+6.3)*10.0*1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	69.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
6	KNR 2-31 0114-05	Uzupełnienie, wyrównanie podbudowy pod układanie nowych płyt drogowych 1/2*(5.3+6.3)*10.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
7	KNR 2-25 0408-02	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej poz.6+poz.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
8	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) poz.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>

*[Handwritten signature]*  
KANCELARIA GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO

00

00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		45232150-8	<b>Przyłącza wodociągowe</b>			
1.1			<b>Roboty ziemne</b>			
1	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0120-03 analogia	Wytyczenie trasy sieci wodociągowej przez Geodetę  (poz.19+poz.20+poz.21)/1000	km km		0.109
					RAZEM	0.109
2	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0120-03 analogia	inwentaryzacja powykonawcza trasy sieci wodociągowej przez Geodetę  poz.1	km km		0.109
					RAZEM	0.109
3	STWIOR - d.1.1	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - PRZY WPINCE  <odcinek przy wpinkach>(1.6+0.1)*1.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		3.825
					RAZEM	3.825
4	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsieblnymi 0,40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III - przyjęto 90 % <odcinek od wpinki Wz do SW>(1.5+1.48+1.54+0.15*3)/3*(13.7-1.5)*0.9 <odcinki przyłączy SW- SZ2>(1.54+1.37+1.41+1.13+1.21+0.15*5)/5*77.0*0.9 <odcinki przyłączy T1-B1>(1.37+1.33+1.27+1.3+1.32+0.15*5)/5*17.70*0.9 <odcinki przyłączy T2-SZ1>(1.33+1.31+0.15*2)/2*0.9*0.9 A (obliczenia pomocnicze)  poz.4A*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.190 102.703 23.385 1.191 =====	145.469 130.922
					RAZEM	130.922
5	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - przyjęto 10 %  poz.4A*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		14.547
					RAZEM	14.547
6	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0322-07	Azurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) <odcinek od wpinki Wz do SW>(1.5+1.48+1.54+0.15*3)/3*13.7*2 <odcinki przyłączy SW- SZ2>(1.54+1.37+1.41+1.13+1.21+0.15*5)/5*77.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.393 228.228	
					RAZEM	273.621
7	STWIOR - d.1.1	KNR 2-18 0501-02	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm  poz.19*0.9 poz.20*0.9 poz.21*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		81.630 15.930 0.810
					RAZEM	98.370
8	STWIOR - d.1.1	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - obsypka po bokach rur  poz.19*0.9*0.4<rura fi 40 > poz.20*0.9*0.32<rura fi 32 > poz.21*0.9*0.25<rura fi 25 mm>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		32.652 5.098 0.203
					RAZEM	37.953
9	STWIOR - d.1.1	KNR 2-18 0501-03	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grub.20 cm - obsypka  poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		98.370
					RAZEM	98.370
10	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV szerokość 0.8-1.5 m  poz.5+poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		18.372
					RAZEM	18.372
11	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III  poz.4-poz.7*0.1-poz.8*0.1-poz.9*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		97.616
					RAZEM	97.616
12	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  poz.10+poz.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		115.988
					RAZEM	115.988
13	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsieblnymi 0,40 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  poz.7*0.15+poz.8*0.1+poz.9*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		38.225
					RAZEM	38.225
14	STWIOR - d.1.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - na odległość do 2 km Krotność = 2  poz.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		38.225
					RAZEM	38.225

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	STWIOR - d.1.1 2.1 + 8.2	KNR 2-19 0119-01 analogia	Rury ochronne o śr. nom. 50 mm  1.0	m  m	  1.000	
					RAZEM	1.000
16	STWIOR - d.1.1 2.1 + 8.2	KNR-W 2-18 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 1	kpl.  kpl.	  1.000	
					RAZEM	1.000
17	STWIOR - d.1.1 2.1 + 8.2	KNR-W 2-18 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m 1	kpl.  kpl.	  1.000	
					RAZEM	1.000
1.2			<b>Roboty montażowe</b>			
18	STWIOR - d.1.2 2.1 + 5.2	KNR-W 2-18 0802-02 analogia	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 100 mm <i>opaska do nawloczenia np. HAKU 110/1 1/2" nr kat. 5250 lub równoważna</i> 1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
19	STWIOR - d.1.2 2.1 + 5.2	KNR 2-28 0314-02 analogia	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 40 mm  13.7+77	m  m	  90.700	
					RAZEM	90.700
20	STWIOR - d.1.2 2.1 + 5.2	KNR 2-28 0314-01 analogia	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm  17.7	m  m	  17.700	
					RAZEM	17.700
21	STWIOR - d.1.2 2.1 + 5.2	KNR 2-28 0314-01 analogia	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 25 mm  0.9	m  m	  0.900	
					RAZEM	0.900
22	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0212-01 analogia	Zasuwa do przyłącza domowego DN 1 1/4" PN 16 z gwintem zewnętrznym i jednostronnym złączem ISO do rur PE np. HAWLE nr. kat 2800 z obudową teleskopową nr kat. 9601 i skrzynką nr kat 1650 lub równoważna 9	kpl.  kpl.	  9.000	
					RAZEM	9.000
23	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0111-01/02 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 40 mm - ekstrapolacja <i>Trójnik równoprzel. elektroop. PE fi 40mm</i> 1+1	złacz.  złacz.	  2.000	
					RAZEM	2.000
24	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0111-01/02 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 40 mm <i>Mufa elektrooporowa PE100 fi 40mm</i> 9	złacz.  złacz.	  9.000	
					RAZEM	9.000
25	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0111-01/02 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 40 mm - ekstrapolacja <i>Redukcja ciśn. elektroopor. PE fi40/32mm</i> 1+1	złacz.  złacz.	  2.000	
					RAZEM	2.000
26	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0111-01/02 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 32 mm - ekstrapolacja <i>Redukcja ciśn. elektroopor. PE fi32/25mm</i> 1	złacz.  złacz.	  1.000	
					RAZEM	1.000
27	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0111-01/02 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 32 mm - ekstrapolacja <i>Redukcja ciśn. elektroopor. PE fi32/20mm</i> 1+1+1	złacz.  złacz.	  3.000	
					RAZEM	3.000
28	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0111-01/02 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 40 mm <i>Elektromufa PE/stal fi 40/ 1"</i> 2	złacz.  złacz.	  2.000	
					RAZEM	2.000
29	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0111-01/02 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 40 mm <i>Elektromufa PE/stal fi 25/ 3/4"</i> 1	złacz.  złacz.	  1.000	
					RAZEM	1.000
30	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR 2-28 0408-01	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kłneta przepływowa typ 1 - studzienka zaworowa (3-1.71)/0.5 (3-2.62)/0.5 (3-1.98)/0.5 (3-1.58)/0.5 A (obliczenia pomocnicze)	szt.	  2.580 0.760 2.040 2.840 =====	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(2.6*3+0.76*5+2.04*3+1.58*2) B (obliczenia pomocnicze)		8.220 20.880 =====	
			1	szt.	20.880 1.000	
					RAZEM	1.000
31	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR 2-28 0409-01	Studzienka wodomierzowa z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości 1,60 m (3-1.71)/0.5 (3-2.62)/0.5 (3-1.98)/0.5 (3-1.58)/0.5 A (obliczenia pomocnicze)	szt.	2.580 0.760 2.040 2.840 =====	
			(2.6*3+0.76*5+2.04*3+1.58*2) B (obliczenia pomocnicze)		8.220 20.880 =====	
			1	szt.	20.880 1.000	
					RAZEM	1.000
32	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0123-03 analogia	Dodatki za wykonanie obuustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
33	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm - punkty poboru na pomoście	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
34	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm - w studzience zaworowej SZ1	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
35	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach - na pomoście	m		
			14.1+12.2	m	26.300	
					RAZEM	26.300
36	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach - na pomoście	m		
			10.2+9.6	m	19.800	
					RAZEM	19.800
37	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm Zawór kulowy z kurkiem spust. fl 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
38	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne ze złączką do węża o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
39	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0140-03	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm wodomierze skrzydełkowe o śr. nominalnej 25 mm Zawór kul. gwint. równopr. fl 25mm Zawór kulowy z kurkiem spust. fl 25 mm	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
40	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0132-03	Zawór antyskażeniowy typ EA251 o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
41	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-15 0132-03	Filtr siatkowy o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
42	STWIOR - d.1.2 2.1 + 11.1	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych ( PE ) o śr.nom. do 100 mm	prob.		
			1	prob.	1.000	
					RAZEM	1.000
43	STWIOR - d.1.2 2.1 + 11.1	KNR 2-18 9913b-01	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 m) przy próbach szczelności przewodów z rur PE o śr. 80-100 mm -(200-(poz.19+poz.20))/10	10m różn. 10m różn.	-9.160	
					RAZEM	-9.160
44	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-18 0530-03 analogia	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> - elementy żelbetowe - opaski i płyty pod skrzynki zasuw	m <sup>3</sup>		
			<opaski zasuw>0.4*0.4*0.15*(2+9+2)	m <sup>3</sup>	0.312	
			<płyty pod skrzynki zasuw>(3.14*(0.4*0.4)/4-3.14*(0.15*0.15)/4)*0.15*(2+9+2)	m <sup>3</sup>	0.210	
					RAZEM	0.522

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
45	STWIOR - d.1.2 2.1 + 11.1	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej o śr. nom. 110 mm (poz.19+poz.20)/200	odc.20 0m odc.20 0m	0.542	
					RAZEM	0.542
46	STWIOR - d.1.2 2.1 + 11.1	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm Krotność = 2 poz.45	odc.20 0m odc.20 0m	0.542	
					RAZEM	0.542
47	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim z przewodem lokalizacyjnym poz.19+poz.20+poz.21	m  m	109.300	
					RAZEM	109.300
48	STWIOR - d.1.2 2.1	KNR-W 2-19 0134-01 analogia	Oznakowanie trasy gazociągu na murze  1	kpl.  kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>45232150-8</b>	<b>Przyłącza kanalizacji sanitarnej</b>			
2.1			<b>Roboty ziemne</b>			
49	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.1	KNR 2-01 0120-03 analogia	Wytyczenie trasy sieci wodociągowej przez Geodetę  (524+23.5)/1000	km  km	0.548	
					RAZEM	0
50	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.1	KNR 2-01 0120-03 analogia	Inwentaryzacja powykonawcza trasy sieci wodociągowej przez Geodetę  poz.49	km  km	0.548	
					RAZEM	0.548
51	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.2	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - PRZY WPINCE  <odcinek przy wpinkach>(1,38+0,1)*1,5*1,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	3.330	
					RAZEM	3.330
52	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III - przyjęto 90 % <odcinek od S1 do S2>(1,38+0,8+0,15*2)/2*(7,8-1,5)*0,9 <odcinek od PS do B2>(1,31+1,38+0,15*2)/2*2,0*0,9 <odcinek od S2 do PS>(0,8+1,38+0,15*2)/2*34,30*0,9 A (obliczenia pomocnicze)  poz.52A*0,9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	7.031 2.691 38.279 ===== 48.001 43.201	
					RAZEM	43.201
53	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - przyjęto 10 % poz.52A*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	4.800	
					RAZEM	4.800
54	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.2	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3,0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) <odcinek od PS do B2>(1,31+1,38+0,15*2)/2*2,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	5.980	
					RAZEM	5.980
55	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.3.2	KNR 2-18 0501-02	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - podsypka  <odcinek od S1 do S2>7,8*0,9 <odcinek od PS do B2>2,0*0,9 <odcinek od S2 do PS>34,30*0,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.020 1.800 30.870	
					RAZEM	39.690
56	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.3.2	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - obsypka po bokach rur  <odcinek od S1 do S2>7,8*(0,9-0,16)*1,6 <odcinek od PS do B2>2,0*(0,9-0,16)*1,6 <odcinek od S2 do PS>34,30*(0,9-0,16)*0,63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.235 2.368 5.834	
					RAZEM	17.437
57	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.3.2	KNR 2-18 0501-03	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grub.20 cm - obsypka  poz.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	39.690	
					RAZEM	39.690
58	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.5	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m kat.gr.III-IV szerokość 0,8-1,5 m poz.53+poz.51	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	8.130	
					RAZEM	8.130
59	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.5	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.52-poz.55*0,1-poz.56*0,1-poz.57*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	29.550	
					RAZEM	29.550
60	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem	
			poz.58+poz.59	m <sup>3</sup>	37.680		
					RAZEM	37.680	
61	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.5	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.55*0.15+poz.56*0.1+poz.57*0.2	m <sup>3</sup>			
				m <sup>3</sup>	15.635		
					RAZEM	15.635	
62	STWIOR - d.2.1 2.2 + 8.5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupeln.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - na odległość do 2 km Krotność = 2 poz.61	m <sup>3</sup>			
				m <sup>3</sup>	15.635		
					RAZEM	15.635	
2.2			<b>Roboty montażowe</b>				
63	STWIOR - d.2.2 2.2 + 8.4,1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 7.8+2.0	m			
				m	9.800		
					RAZEM	9.800	
64	STWIOR - d.2.2 2.2 + 5.2	KNR 2-28 0314-04 analogia	Kanalizacja tłoczna z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 63 mm 34.3	m			
				m	34.300		
					RAZEM	34.300	
65	STWIOR - d.2.2 2.2 + 5.2	KNR-W 2-18 0111-01 analogia	Połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewnętrznej 63 mm Mufa elektrooporowa PE100 fi 63mm 2	złacz.			
				złacz.	2.000		
					RAZEM	2.000	
66	STWIOR - d.2.2 2.2 + 5.3 + 8.4.2	KNR 2-28 0408-01	Studzienki rewizyjne o śr. 600 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta przepływowa typ 1 - studzienka rozprężna kinety studzienki z PE przepływowa o śr. 600/160 mm rury karbowane 600 mm teleskopowy adapter do włazów żeliwnych z uszczelką 770/600 właz żeliwny D400 - 40 t Przejście szczelne fi 63 mm Korok kan. do rur z PVC fi 160mm (3-1.71)/0.5 (3-2.62)/0.5 (3-1.98)/0.5 (3-1.58)/0.5 A (obliczenia pomocnicze) (2.6*3+0.76*5+2.04*3+1.58*2) B (obliczenia pomocnicze)	szt.			
						2.580	
						0.760	
						2.040	
						2.840	
						=====	
						8.220	
						20.880	
						=====	
						20.880	
						1.000	
				szt.			
					RAZEM	1.000	
67	STWIOR - d.2.2 2.2 + 5.3 + 8.4.2	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m 1	stud.			
				stud.	1.000		
					RAZEM	1.000	
68	STWIOR - d.2.2 2.2 + 5.3 + 8.4.2	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości -4	[0.5 m] stud.			
				[0.5 m] stud.	-4.000		
					RAZEM	-4.000	
69	STWIOR - d.2.2 2.2 + 5.3 + 8.4.2	KNR-W 2-18 0513-01 analogia	Montaż przepompowni ścieków Przepompownia ścieków - zbiornik PE dn800 SKB 6 firmy Homa, pompy Baracuda GRP 16, firmy Homa o wydajności 2 l/s i wysokości podnoszenia 4m, instalacja tłoczna z PE wraz z armaturą odcinającą i zwrotną + wyłączniki pływakowo sterujące pracą pompy i szafka sterownicza ze sterownikiem OSTER2 1	stud.			
				stud.	1.000		
					RAZEM	1.000	
70	STWIOR - d.2.2 2.2 + 5.5	KNR 2-18 0504-04	Kanale rurowe - podłoża betonowe o grub.20 cm 3.14*1,4*1.4/4*1	m <sup>2</sup>			
				m <sup>2</sup>	1.539		
					RAZEM	1.539	
71	STWIOR - d.2.2 2.2 + 11.2	KNR-W 2-18 0706-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm (7.8+2.0)/200 A (obliczenia pomocnicze) 0.05	odc. -1 prób.			
					0.049		
					=====		
					0.049		
				odc. -1 prób.	0.050		
					RAZEM	0.050	
72	STWIOR - d.2.2 2.2 + 11.2	KNR-W 2-18 0708-01 analogia	Jednokrotne płukanie sieci kanalizacyjnej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.20 0m			

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
			0.05	odc.20 0m	0.050	
					RAZEM	0.050
73	STWIOR - d.2.2 2.2 + 11.2	analiza indywidualna	Wideofilmowanie wykonanej sieci kanalizacyjnej poz.63	m m	9.800	
					RAZEM	9.800

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>INSTALACJE WEWNĘTRZNE</b>			
1.1		45332200-5	<b>INSTALACJA WODOCIAGOWA</b>			
d.1.1	1	KNR 7-28 0203-01	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grub. 1/2 ceg.	otw.		
			6	otw.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.1.1	2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL/PE-RT o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
			<woda zimna> 1.3+1.9+1.1+1.0+1.2+1.1+1.0+0.2+0.6		9.400	
			<umywalki>5*0.8		4.000	
			<zlewozmywaki>2*0.8		1.600	
			<natryski>2*1.5		3.000	
			<pisuar>1.2		1.200	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					19.200	
			<woda ciepła> 1.3+1.9+1.1+1.0+1.2+1.1+0.2+0.6		8.400	
			<umywalki>5*0.8		4.000	
			<zlewozmywaki>2*0.8		1.600	
			<natryski>2*(1.5+1.0*2)		7.000	
			B (obliczenia pomocnicze)		=====	
					21.000	
			poz.2A+poz.2B	m	40.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
d.1.1	3	KNR-W 2-15 0111-01 ST-06.01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL/PE-RT o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
			<woda zimna> 0.9+0.2+0.9+0.6		2.600	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					2.600	
			<woda ciepła> 0.9+0.2+0.9		2.000	
			B (obliczenia pomocnicze)		=====	
					2.000	
			poz.3A+poz.3B	m	4.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
d.1.1	4	KNR-W 2-15 0111-02 ST-06.01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL/PE-RT o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
			<woda zimna> 0.3+1.5+0.7+0.4+1.8		4.700	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					4.700	
			<woda ciepła> 0.3+1.5+0.7+0.4+1.8		4.700	
			B (obliczenia pomocnicze)		=====	
					4.700	
			poz.4A+poz.4B	m	9.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
d.1.1	5	KNR-W 2-15 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-RT/AL/PE-RT o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zaciskanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
			2.4+2.1+1.5	m	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.1.1	6	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami ThermoFlex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
			poz.2A	m	19.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
d.1.1	7	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami ThermoFlex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
			poz.3A	m	2.600	

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2.600
d.1.1	8 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)  poz.4A	m		
				m	4.700	
					RAZEM	4.700
d.1.1	9 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR 0-34 0101-02	Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)  poz.5	m		
				m	6.000	
					RAZEM	6.000
d.1.1	10 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)  poz.2B	m		
				m	21.000	
					RAZEM	21.000
d.1.1	11 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)  poz.3B	m		
				m	2.000	
					RAZEM	2.000
d.1.1	12 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 30 mm (S)  poz.4B	m		
				m	4.700	
					RAZEM	4.700
d.1.1	13 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16 mm  <umywalki>5*2 <zlewozmywaki>2*2 <natryski>2*3 <plisuar>1	szt.		
				szt.	10.000	
				szt.	4.000	
				szt.	6.000	
				szt.	1.000	
					RAZEM	21.000
d.1.1	14 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 16 mm  2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	
d.1.1	15 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm - np. Victoria f-my Rocca lub równoważna  4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
d.1.1	16 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm - np. Victoria z uchytom medycznym bez korka automatycznego f-my Rocca lub równoważna  1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
d.1.1	17 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm  2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
d.1.1	18 STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe podtynkowe o śr. nominalnej 15 mm - np. Victoria f-my Rocca lub równoważna  2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
19	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0135-01	Wylewka natryskowa np.Cima f-my Rocca lub równoważna	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
20	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawory kątowe do dolnopluka	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
21	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawory odcinające kątowe pod baterie stojące	szt.		
			(14+15)*2	szt.	58.000	
					RAZEM	58.000
22	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawory kątowe do dolnopluka	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
23	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm - zawory odcinające kątowe pod baterie stojące	szt.		
			(5+2)*2	szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
24	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0135-01 analogia	Zawór splukujący do pisuarów fi 15mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
25	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
26	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
27	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
28	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0411-02	Zawory zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
29	STWIOR - Branża sanitarna instalacje wewnętrzne	KNR-W 2-15 0132-01	Montaż elektrozaworów instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETAŃZ GMINY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.1	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0526-02	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115, 3/4" otwarcie 3,0 bar  1	szt.  szt.	  1,000	  1,000
					RAZEM	1,000
31 d.1.1	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych  poz.2+poz.3+poz.4+poz.5	m  m	  60,200	  60,200
					RAZEM	60,200
32 d.1.1	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w bu- dynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 90 mm)  poz.31	m  m	  60,200	  60,200
					RAZEM	60,200
1.2		45332300-6	<b>INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ</b>			
33 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m  poz.43*0.6*0.7 poz.44*0.6*0.6 poz.45*0.6*0.6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  5,502 0,360 1,368	  7,230
					RAZEM	7,230
34 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - podsypka  poz.43*0.6 poz.44*0.6 poz.45*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,860 0,600 2,280	  10,740
					RAZEM	10,740
35 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm - obsypka  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,740	  10,740
					RAZEM	10,740
36 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów  poz.33-poz.34*0.1-poz.35*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,008	  4,008
					RAZEM	4,008
37 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi  poz.34*0.1+poz.35*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,222	  3,222
					RAZEM	3,222
38 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III  poz.37	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,222	  3,222
					RAZEM	3,222
39 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - do 5 km Krotność = 4  poz.37	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,222	  3,222
					RAZEM	3,222
40 d.1.2	STWIOR - Branża sanita- tarna instalacje wew- nętrzne		Oplata za składowanie ziemi na wysypisku  poz.39*1.6	t  t	  5,155	  5,155

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5.155
41	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR 7-28 0203-06	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 1/2 ceg.	otw.		
			2	otw.	2.000	
					RAZEM	2.000
42	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR 7-28 0209-05	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 200 cm2 w ścianach murowanych	m		
			<umywalki>5*0.8	m	4.000	
			<zlewozmywaki>(1+1)*0.8	m	1.600	
			<natryski>(1+1)*1.5	m	3.000	
			<pisuar>1*1.0	m	1.000	
					RAZEM	9.600
43	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR 2-15 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
			7.4+0.2+0.8+0.4+1.1+0.1+3.1	m	13.100	
					RAZEM	13.100
44	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR 2-15 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
			0.5*2	m	1.000	
					RAZEM	1.000
45	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR 2-15 0228-01	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
			(0.2+1.0)*2+0.2+1.2	m	3.800	
					RAZEM	3.800
46	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjno o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciśkowych	m		
			3.8*3+0.8*2	m	13.000	
					RAZEM	13.000
47	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjno o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciśkowych	m		
			0.3+0.5+0.7+0.8*(2+4+2)	m	7.900	
			<umywalki>5*0.8	m	4.000	
			<zlewozmywaki>(1+1)*0.8	m	1.600	
			<pisuar>1*1.0	m	1.000	
					RAZEM	14.500
48	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szk.		
			2	szk.	2.000	
					RAZEM	2.000
49	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szk.		
			<umywalki>5	szk.	5.000	
			<zlewozmywaki>(1+1)	szk.	2.000	
			<pisuar>1	szk.	1.000	
			<wpusty>2	szk.	2.000	
					RAZEM	10.000
50	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrznego	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - np. X1 Adventix Vloga z kratką 100 x 100 lub równoważne	szk.		
			2	szk.	2.000	
					RAZEM	2.000

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
51	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciśkowych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
52	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciśkowym o śr. 110 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
53	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
54	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-05 analogia	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane za ścianą licową	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
55	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-06 analogia	Elementy montażowe do pisuaru montowane za ścianą licową	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
56	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - miski ustępowe wiszące np. KOŁO NOVA lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
57	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - miski ustępowe wiszące dla osób niepełnosprawnych np. KOŁO NOVA bez barier lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
58	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-02 analogia	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
59	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01 analogia	Przyciski z blachy nierdzewnej do spluczek podtynkowych	kpl.		
			5	kpl.	5.000	
					RAZEM	5.000
60	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe np. KOŁO NOVA TOP 50x42 cm z otworami z syfonem mosiężnym lub równoważne	kpl.		
			4	kpl.	4.000	
					RAZEM	4.000
61	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacja wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla osób niepełnosprawnych np. KOŁO NOVA TOP bez barier lub równoważne	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacje wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki 2-komorowe z blachy ze stali szlachetnej na ścianie	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
63	STWIOR - d.1.2 Branża sanita- rarna instalacje wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
1.3		45331100-7	<b>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - grzejniki elektryczne</b>			
64	STWIOR - d.1.3 Branża sanita- rarna instalacje wew- nętrzne	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki elektryczne o mocy 500 W Yali Comfort firmy Purmo - YALI CC 05 040	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
1.4		45331100-7	<b>INSTALACJA WENTYLACJI</b>			
65	d.1.4	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.1*0.2*4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	0.251	
					RAZEM	0.251
66	d.1.4	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
67	d.1.4	KNR 2-17 0138-01	Wentylatory łazienkowe	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
1.5		45331000-6	<b>INSTALACJA SOLARNA</b>			
68	d.1.5	KNR K-05 0602-01 analogia	Montaż systemu solarnego nad połacią dachu - kolektory słoneczne płaskie o pow. absorbera 2,32 m <sup>2</sup> <i>kolektory słoneczne np. VITOSOL 100-F lub równoważne</i> Zestaw montażowy do dachów ze spadkiem krytych dachówką, dla 4 kolektorów <i>Rury łączące nr zamów. 7248239</i> Zestaw przyłączeniowy jednostronny nr zamów. 7248240 Tuleja zanurzeniowa na cz temp. kolektora nr zamów. 7174993	zestaw		
			1	zestaw	1.000	
					RAZEM	1.000
69	d.1.5	KNR K-05 0602-03 analogia	Montaż systemu solarnego nad połacią dachu - zestaw dodatkowy 2-ch kolektorów	zestaw		
			1	zestaw	1.000	
					RAZEM	1.000
70	d.1.5	KNR-W 2-15 0143-03 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 300 dm <sup>3</sup> z dodatkową grzałką elektryczną	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
71	d.1.5	KNR 0-35 0221-04 analogia	Naczynia wzbiorcze przeponowe o poj. całkowitej do 18 dm <sup>3</sup> <i>naczynia wzbiorcze przeponowe ciśnieniowe do instalacji słarnych o poj. całkowitej do 18,0 dm<sup>3</sup> - np. REFLEX S18</i>	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
72	d.1.5	KNR 0-35 0221-06 analogia	Naczynia wzbiorcze przeponowe o poj. całkowitej do 33 dm <sup>3</sup> <i>naczynia wzbiorcze przeponowe ciśnieniowe o poj. 33,0 dm<sup>3</sup> - np. Rofix DE 33</i>	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
73	d.1.5	KNR 2-15 0113-07	Sprężynowe zawory bezpieczeństwa o śr.nom. 20 mm - SYR 8115 1/2", 2,5 bar	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
74	d.1.5	KNR 7-07 0111-01 analogia	Zespół pompowo-sterowniczy np. Viessmann Solar-Divicon dwudrogowa stacja pompowa, kompaktowa jednostka pompowa typ PS 10	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
75	d.1.5	KNR 0-35 0112-01	Pompy cyrkulacyjne do ciepłej wody użytkowej o wydajności do 1,3 m <sup>3</sup> /h i śr. nominalnej króćców 1/2" (15 mm) wraz z podejściem <i>Pompa obiegowa, pojedyncza Star-Z króćce przyłączeniowe rury 1/2, 10bar</i>	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000



## PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45316100-6	Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego
45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45312311-0	Montaż instalacji piorunochronnej
31214500-4	Elektryczne tablice rozdzielcze

NAZWA INWESTYCJI: Budowa przystani kajakowej w m.Chobieni.

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 307/2;108 Obręb Chobienia

NAZWA INWESTORA: Gmina Rudna

ADRES INWESTORA: Plac Zwycięstwa, 59-305 Rudna

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dariusz Górecki

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2017

Kosztorys opracowano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172). Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389). Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202 poz. 2072)

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w „opisie podstawy wyceny”
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa „SEKOCENBUD” na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego

Określone w kosztorysie konkretne rodzaje technologii i materiałów budowlanych (znaki towarowe) służą pomocniczo do określenia ich wymaganych parametrów technicznych; należy je traktować jako rozwiązania przykładowe.

Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem posiadania przez nie co najmniej równoważnych parametrów. Stosowanie rozwiązań zamiennych wymaga akceptacji Inwestora i Projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

**ARCHIPROJEKT**

Włodzimierz Banaś

59-300 Lubin, ul. Górnicza 7B/3

tel. 76 846 16 16, fax 76 846 16 17

NIP 692-102-55-87, Regon 396308320

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		45315300-1	WLZ			
1	SST	kalk. własna	Dostawa i montaż Rozdzielnicz Główniej RG wg schematu w dokumentacji projektowej wraz z podłączeniem	kpl		
d.1	E.01			1	kpl	1,000
					RAZEM	1,000
2	SST	kalk. własna	Zabezpieczenie miejscą pracy ze strony Tauron Dystrybucja S.A.	kpl		
d.1	E.01			1	kpl	1,000
					RAZEM	1,000
3	SST	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiornymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	E.01			112	m	112,000
					RAZEM	112,000
4	SST	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
d.1	E.01			35,840	m3	35,840
					RAZEM	35,840
5	SST	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR 110 - WLZ	m		
d.1	E.01			112	m	112,000
					RAZEM	112,000
6	SST	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel AL YAKY-0,6/1kV, 5x70mm2	m		
d.1	E.01			120	m	120,000
					RAZEM	120,000
7	SST	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	E.01			2	szt.	2,000
					RAZEM	2,000
8	SST	KNR-W 5-10 0601-10 z.o.3.	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (ponad 3 głowice w strefie montażowej) - montaż palczatki termozgrzewalnej na końcach kabla	szt.		
d.1	E.01			6	szt.	6,000
					RAZEM	6,000
9	SST	KNP 18 1327 -01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
d.1	E.01			1	odc	1,000
					RAZEM	1,000
2		45310000-3	Budynek socjalny			
2.1		45311200-2	Instalacje			
10	SST	KNR 5-08 0401-20	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod śruby kotwowe w podł. z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar		
d.2.1	E.01			3	apar	3,000
					RAZEM	3,000
11	SST	KNR 5-08 0404-10	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża ROZDZIELNIA RBS	szt.		
d.2.1	E.01			1	szt.	1,000
					RAZEM	1,000
12	SST	KNR 4-03 1004-07	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
d.2.1	E.01			16	otw.	16,000

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	16,000
13	SST d.2.1 E.01	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
14	SST d.2.1 E.01	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
15	SST d.2.1 E.01	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 3x1,5	m		
			63	m	63,000	
					RAZEM	63,000
16	SST d.2.1 E.01	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
			63	m	63,000	
					RAZEM	63,000
17	SST d.2.1 E.01	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 3x2,5	m		
			83	m	83,000	
					RAZEM	83,000
18	SST d.2.1 E.01	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
			83	m	83,000	
					RAZEM	83,000
19	SST d.2.1 E.01	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 3x4	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
20	SST d.2.1 E.01	KNR 4-03 1004-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
			5	otw.	5,000	
					RAZEM	5,000
21	SST d.2.1 E.01	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
22	SST d.2.1 E.01	KNR 5-08 0620-03	Montaż na rurach mostków bocznikujących łączonych na obejmy śr. do 100mm	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
23	SST d.2.1 E.01	KNR 5-08 0620-01	Montaż na rurach uchwyty uziemiających skręcanych śr. do 100mm szyna K - 12 DEHN	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
24	SST d.2.1 E.01	KNR 5-08 0620-01	Montaż na rurach uchwyty uziemiających skręcanych śr. do 100mm szyna UP - DEHN	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
25	SST d.2.1 E.01	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
26	SST d.2.1 E.01	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
27	SST d.2.1 E.01	KNR 5-08 0617-05	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - bednarka 120mm <sup>2</sup>	szt.		

Z up. Wojta  
mgr Andrzej Dobrek  
SEKRETARZ GMINY

Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2.2		45311200-2	<b>Odbiory</b>			
28	SST d.2.2 E.01	KNNR 5 0304-04	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
29	SST d.2.2 E.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			21 + 11 + 2	szt.	34,000	
					RAZEM	34,000
30	SST d.2.2 E.01	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
31	SST d.2.2 E.01	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe natynkowe	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
32	SST d.2.2 E.01	KNR 5-10 1005-07	Montaż opraw z podłączniem oprawa typu 921	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
33	SST d.2.2 E.01	KNR-W 5-08 0806-01	Podłączenie silników w obudowie normalnej - kable 3-żyłowe Cu do 6 mm <sup>2</sup> - wentylatory	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
34	SST d.2.2 E.01	KNR-W 5-08 0803-02	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm <sup>2</sup> - bojler	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
35	SST d.2.2 E.01	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> - grzejnik	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
36	SST d.2.2 E.01	KNR-W 5-08 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> - elektroawory	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
37	SST d.2.2 E.01	KNR-W 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - łączniki wentylatorów	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
38	SST d.2.2 E.01	KNR-W 5-08 0401-10	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kolki rozp.plast.w podł. z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
			4	apar at	4,000	
					RAZEM	4,000
39	SST d.2.2 E.01	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - montaż sterownika AC1-Slave w budynku	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.3		45311200-2	<b>Prace kontrolno-pomiarowe</b>			
40	SST d.2.3 E.01	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		

Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
41	SST d.2.3 E.01	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			20	pomi ar.	20,000	
					RAZEM	20,000
42	SST d.2.3 E.01	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
43	SST d.2.3 E.01	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
44	SST d.2.3 E.01	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
			45	pomi ar.	45,000	
					RAZEM	45,000
45	SST d.2.3 E.01	KNP 18 D13 1346-08	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	kpl		
			18	kpl	18,000	
					RAZEM	18,000
3		45316100-6	Oświetlenie zewnętrzne			
3.1		45231400-9	prace ziemne z układaniem kabli i przygotowawcze			
46	SST d.3.1 E.01	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
47	SST d.3.1 E.01	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 ,	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
48	SST d.3.1 E.01	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie - RURA DVK 75mm	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
49	SST d.3.1 E.01	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m typu kabel typu YAKXS 5x25 mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych i słupach	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
50	SST d.3.1 E.01	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
51	SST d.3.1 E.01	kalk. własna	Budowa przyłącza wraz z podłączeniem; kabel typu YAKXS 5x35mm <sup>2</sup> o dl. 4m ułożony w ziemi pomiędzy szafką oświetlniową, a złączem kablowym wraz podłączeniem kabla obustronnie	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
52	SST d.3.1 E.01	kalk. własna	Dostawa i montaż Szafy oświetleniowej wg schematu w dokumentacji projektowej	kpl		
			1	kpl	1,000	

*mgr Andrzej Bobrek*  
SEKRETARZ GMINY

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
53	SST d.3.1 E.01	kalk. własna	obsługa geodezyjna	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
3.2		45316100-6	<b>Montaż instalacji oświetlenia w terenie</b>			
54	SST d.3.2 E.01	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych (wraz z fundamentem) - słupy $\phi$ wys. 5 m na fundamencie betonowym wg dokumentacji projektowej i ST E.01	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
55	SST d.3.2 E.01	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych (wraz z fundamentem) - słupy o wys. 9 m z wysięgnikiem na fundamencie betonowym wg dokumentacji projektowej i ST E.01	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
56	SST d.3.2 E.01	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego ze źródłami LED na słupie - oprawa o mocy 80W krzywa rozsyłu wg dokumentacji projektowej i ST E.01	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
57	SST d.3.2 E.01	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego ze źródłami LED na słupie - oprawa o mocy 150W krzywa rozsyłu wg dokumentacji projektowej i ST E.01	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
58	SST d.3.2 E.01	KNR-W 5-10 0601-10 z.o.3.	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (ponad 3 głowice w strefie montażowej) - montaż palczatki termozgrzewalnej na końcach kabla	szt.		
			34	szt.	34,000	
					RAZEM	34,000
59	SST d.3.2 E.01	KNR 5-10 1001-04	Montaż złączy słupowych typu IZK lub /równoważne/	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
60	SST d.3.2 E.01	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego do słupa oświetleniowego i wysięgnika - YKY 3x1,5mm <sup>2</sup> (Norma 7m/oprawę)	m-1 prze w		
			5	m-1 prze w	5,000	
					RAZEM	5,000
61	SST d.3.2 E.01	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego do słupa oświetleniowego i wysięgnika - YKY 3x1,5mm <sup>2</sup> (Norma 11m/oprawę)	m-1 prze w		
			2	m-1 prze w	2,000	
					RAZEM	2,000
3.3		45312311-0	<b>Instalacja uziomowa i połączeń wyrównawczych</b>			
62	SST d.3.3 E.01	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - lgy 16mm <sup>2</sup> w słupach	m		
			7 * 0,4	m	2,800	
					RAZEM	2,800
63	SST d.3.3 E.01	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.		
			7 * 2	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	SST d.3.3 E.01	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 -- bednarka ocynkowana Fe Zn 25x4 dla oświetlenia zewnętrznego	m		
			162	m	162,000	
					RAZEM	162,000
3.4		45315300-1	<b>Prace kontrolno - pomiarowe</b>			
65	SST d.3.4 E.01	KNP 18 1327 -01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
			7	odc	7,000	
					RAZEM	7,000
66	SST d.3.4 E.01	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			7	pomi ar.	7,000	
					RAZEM	7,000
67	SST d.3.4 E.01	KNP 18 1346 -01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
68	SST d.3.4 E.01	KNP 18 1346 -01.02	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego za każde następne złącze kontrolne badanego uziemienia	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
4		4531000-3	<b>Postumenty medialne na pomostach pływających</b>			
4.1		45231400-9	<b>prace ziemne z układaniem kabli i przygotowawcze</b>			
69	SST d.4.1 E.01	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
70	SST d.4.1 E.01	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0,1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0,4 m Krotność = 2	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
71	SST d.4.1 E.01	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie - RURA DVK 75mm	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
72	SST d.4.1 E.01	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie - RURA DVK 75mm	m		
			3 * 15	m	45,000	
					RAZEM	45,000
73	SST d.4.1 E.01	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - rury ochronne pomostów pływających odporne na UV	m		
			15 + 15 + 25	m	55,000	
					RAZEM	55,000
74	SST d.4.1 E.01	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m typu kabel typu YKY 5x16 mm2 na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych i słupach	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
75	SST d.4.1 E.01	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m typu kabel typu H07RN8-F 5G16 mm2 na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych	m		
			30 + 30 + 40	m	100,000	
					RAZEM	100,000

Z up. Wójta

mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	SST d.4.1 E.01	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m typu kabel typu YKSY 27x1 mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych i słupach	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
77	SST d.4.1 E.01	KNR 2-01 0704-03	Ręcznie zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
78	SST d.4.1 E.01	kalk. własna	Budowa przyłącza wraz z podłączeniem: kabel typu YAKXS 5x35mm <sup>2</sup> o dl. 4m ułożony w ziemi pomiędzy rozdzielnicą RPM, a złączem kablowym wraz podłączeniem kabla obustronnie	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
79	SST d.4.1 E.01	kalk. własna	Dostawa i montaż rozdzielnicy RPM wg schematu w dokumentacji projektowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4.2		45311200-2	<b>Montaż postumentów medialnych</b>			
80	SST d.4.2 E.01	KSNR 5 0101-01	Montaż postumentów medialnych na pomostach	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
81	SST d.4.2 E.01	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż yl		
			2 * 5 * 3 + 2 * 5	szt.ż yl	40,000	
					RAZEM	40,000
82	SST d.4.2 E.01	KNR 5-08 0401-20	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod śruby kotwowe w podł. z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
			1	apar at	1,000	
					RAZEM	1,000
83	SST d.4.2 E.01	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - montaż sterownika AC1-Slave w budynku	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
84	SST d.4.2 E.01	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż yl		
			54	szt.ż yl	54,000	
					RAZEM	54,000
4.3		45312311-0	<b>Instalacja uzłomowa i połączeń wyrównawczych</b>			
85	SST d.4.3 E.01	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - lgy 16mm <sup>2</sup> w postumentach	m		
			3 * 0,4	m	1,200	
					RAZEM	1,200
86	SST d.4.3 E.01	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
87	SST d.4.3 E.01	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> - - bednarka ocynkowana Fe Zn 25x4	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
4.4		45315300-1	<b>Prace kontrolno - pomiarowe</b>			

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
88	SST	KNP 18 1327	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
d.4.4	E.01	-01.02				
			4	odc	4,000	
					RAZEM	4,000
89	SST	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego	pomi		
d.4.4	E.01	1202-02	obwodu elektrycznego niskiego napięcia	ar.		
			5	pomi	5,000	
				ar.		
					RAZEM	5,000
90	SST	KNP 18 1346	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego	szt		
d.4.4	E.01	-01.01	dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne			
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
5		45310000-3	Postumenty medialne pola biwakowego			
5.1		45231400-9	prace ziemne z układaniem kabli i przygotowawcze			
91	SST	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o	m		
d.5.1	E.01	0702-02	głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV			
			45 + 55 - 10 - 28 - 4	m	58,000	
					RAZEM	58,000
92	SST	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno	m		
d.5.1	E.01	0301-01	rowu kablowego o szer.do 0.4 m			
			Krotność = 2			
			45 + 55 - 28 - 4 - 10	m	58,000	
					RAZEM	58,000
93	SST	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75	m		
d.5.1	E.01	0303-01	mm w wykopie - RURA DVK 75mm			
			45 + 55	m	100,000	
					RAZEM	100,000
94	SST	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m	m		
d.5.1	E.01	0114-02	typu kabel typu YKY 5x6 mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych i słupach			
			45 + 55	m	100,000	
					RAZEM	100,000
95	SST	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6	m		
d.5.1	E.01	0704-03	m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV			
			45 + 55	m	100,000	
					RAZEM	100,000
96	SST	kalk. własna	Dostawa i montaż rozdzielnicy RPB wg schematu w	kpl		
d.5.1	E.01		dokumentacji projektowej			
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
97	SST	kalk. własna	Dostawa i montaż rozdzielnicy RPB2 wg schematu w	kpl		
d.5.1	E.01		dokumentacji projektowej			
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
5.2		45311200-2	Montaż postumentów medialnych			
98	SST	KSNR 5	Montaż postumentów medialnych pola biwakowego	kpl.		
d.5.2	E.01	0101-01				
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
99	SST	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju	szt.ż		
d.5.2	E.01	1203-03	żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	yl		
			4 * 5	szt.ż	20,000	
				yl		
					RAZEM	20,000
100	SST	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów -	apar		
d.5.2	E.01	0401-20	kucie mechan. pod śruby kotwowe w podł. z betonu -	at		
			apar o 3-4 otworach mocujących			
			1	apar	1,000	
				at		

Z up. Wójta  
mgr. Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
101	SST d.5.2	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - montaż sterownika AC1-Slave w budynku	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
102	SST d.5.2	KNR-W 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
103	SST d.5.2	KNNR 5 0307-02	Łączniki świecznikowe IP44	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
104	SST d.5.2	KNR 5-08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2)	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
105	SST d.5.2	KNR 5-10 1005-07	Montaż opraw z podłączaniem oprawy typu 921	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
106	SST d.5.2	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowo układano pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
107	SST d.5.2	KNNR 5 0103-05	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
108	SST d.5.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 3x1,5	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
5.3		45312311-0	<b>Instalacja uzimowa i połączeń wyrównawczych</b>			
109	SST d.5.3	KNNR 5 0602-04	Przewody uzimujące i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - lgy 16mm <sup>2</sup> w postumentach	m		
			2 * 0,4	m	0,800	
					RAZEM	0,800
110	SST d.5.3	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
111	SST d.5.3	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> - - bednarka ocynkowana Fe Zn 25x4	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
5.4		45315300-1	<b>Prace kontrolno - pomiarowe</b>			
112	SST d.5.4	KNP 18 1327 -01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
			3	odc	3,000	
					RAZEM	3,000
113	SST d.5.4	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			2	pomi ar.	2,000	
					RAZEM	2,000

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114	SST d.5.4 E.01	KNP 18 1346 -01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
6		45310000-3	Magazyn sprzętu			
6.1		45231400-9	prace ziemne z układaniem kabli i przygotowawcze			
115	SST d.6.1 E.01	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
116	SST d.6.1 E.01	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
117	SST d.6.1 E.01	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie - RURA DVK 75mm	m		
			125	m	125,000	
					RAZEM	125,000
118	SST d.6.1 E.01	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m typu kabel typu YKY 5x6 mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych i słupach	m		
			45 + 55	m	100,000	
					RAZEM	100,000
119	SST d.6.1 E.01	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
			45 + 55	m	100,000	
					RAZEM	100,000
6.2		31214500-4	Montaż rozdzielnic			
120	SST d.6.2 E.01	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			10	szt.ż ył	10,000	
					RAZEM	10,000
121	SST d.6.2 E.01	kalk. własna	Dostawa i montaż rozdzielnic RMS wg schematu w dokumentacji projektowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
122	SST d.6.2 E.01	KNR 5-08 0401-20	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod śruby kotwowe w podł. z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
			1	apar at	1,000	
					RAZEM	1,000
123	SST d.6.2 E.01	KNR-W 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
124	SST d.6.2 E.01	KNNR 5 0307-02	Łączniki świecznikowe IP44	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
125	SST d.6.2 E.01	KNR 5-08 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drownianym (il. mocowań 2)	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
126	SST d.6.2 E.01	KNR 5-10 1005-07	Montaż opraw z podłączniem oprawa typu 921	szt.		
					RAZEM	4,000

Z up. Wójta

187 Andrzej Bobrek  
FUNKTARZ GMINY

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
127	SST d.6.2	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
128	SST d.6.2	KNNR 5 0103-05	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
129	SST d.6.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDY 3x1,5	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
130	SST d.6.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur - YDY 3x2,5	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
6.3		45312311-0	<b>Instalacja uzłomowa i połączeń wyrównawczych</b>			
131	SST d.6.3	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - lgy 16mm2 w postumentach	m		
			2 * 0,4	m	0,800	
					RAZEM	0,800
132	SST d.6.3	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm2)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
133	SST d.6.3	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 - - bednarka ocynkowana Fe Zn 25x4	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
6.4		45315300-1	<b>Prace kontrolno - pomiarowe</b>			
134	SST d.6.4	KNP 18 1327 -01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
			3	odc	3,000	
					RAZEM	3,000
135	SST d.6.4	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			2	pomi ar.	2,000	
					RAZEM	2,000
136	SST d.6.4	KNP 18 1346 -01.01.	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7		45310000-3	<b>Przepompownia ścieków</b>			
7.1		45231400-9	<b>prace ziemne z układaniem kabli i przygotowawcze</b>			
137	SST d.7.1	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
138	SST d.7.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
139	SST d.7.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie - RURA DVK 75mm	m		

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
140	SST d.7.1	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m typu kabel typu YKY 5x6 mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych i słupach	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
141	SST d.7.1	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
<b>7.2</b>		<b>31214500-4</b>	<b>Montaż rozdzielnic przepompowni</b>			
142	SST d.7.2	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż yl		
			10	szt.ż yl	10,000	
					RAZEM	10,000
143	SST d.7.2	kalk. własna	Montaż rozdzielnic RMS wg schematu w dokumentacji projektowej - dostwa razem z przepompownią	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>7.3</b>		<b>45312311-0</b>	<b>Instalacja uziomowa i połączeń wyrównawczych</b>			
144	SST d.7.3	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - lgy 16mm <sup>2</sup> w postumentach	m		
			2 * 0,4	m	0,800	
					RAZEM	0,800
145	SST d.7.3	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
146	SST d.7.3	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> - - bednarka ocynkowana Fe Zn 25x4	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
<b>7.4</b>		<b>45315300-1</b>	<b>Prace kontrolno - pomiarowe</b>			
147	SST d.7.4	KNP 18 1327 -01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
			1	odc	1,000	
					RAZEM	1,000
148	SST d.7.4	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			2	pomi ar.	2,000	
					RAZEM	2,000
149	SST d.7.4	KNP 18 1346 -01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>8</b>		<b>45310000-3</b>	<b>Szlaban</b>			
<b>8.1</b>		<b>45231400-9</b>	<b>prace ziemne z układaniem kabli i przygotowawcze</b>			
150	SST d.8.1	KNR 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
151	SST d.8.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
			6	m	6,000	

Z up. Wójta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,000
152	SST d.8.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie - RURA DVK 75mm	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	34,000
153	SST d.8.1	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m typu kabel typu YKY 5x6 mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110 kV pustakach lub kanałach zamkniętych - w rurach osłonowych i słupach	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	34,000
154	SST d.8.1	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	34,000
8.2		31214500-4	<b>Montaż rozdzielnicy przepompowni</b>			
155	SST d.8.2	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			10	szt.ż ył	10,000	
					RAZEM	10,000
156	SST d.8.2	kalk. własna	Montaż rozdzielnicy RBręba wg schematu w dokumentacji projektowej - dostwa razem ze szlabanem	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
8.3		45312311-0	<b>Instalacja uziomowa i połączeń wyrównawczych</b>			
157	SST d.8.3	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - lgy 16mm <sup>2</sup>	m		
			2 * 0,4	m	0,800	
					RAZEM	0,800
158	SST d.8.3	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> )	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
159	SST d.8.3	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> - bednarka ocynkowana Fe Zn 25x4	m		
			34	m	34,000	
					RAZEM	34,000
8.4		45315300-1	<b>Prace kontrolno - pomiarowe</b>			
160	SST d.8.4	KNP 18 1327 -01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
			2	odc	2,000	
					RAZEM	2,000
161	SST d.8.4	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			2	pomi ar.	2,000	
					RAZEM	2,000
162	SST d.8.4	KNP 18 1346 -01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
9		45316100-6	<b>Ośw. zewn. dz. nr 108</b>			
9.1		45316100-6	<b>Demontaż istniejącego oświetlenia</b>			
163	SST d.9.1	KNNR 9 1001-08	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
164	SST d.9.1	E.01 KNNR 5 1004-02	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- analogia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>9.2</b>		<b>45316100-6</b>	<b>Montaż instalacji oświetlenia w terenie</b>			
165	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 1401-01	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory żelbetowe i strunobetonowe - słup o 1 żerdzi długości 10 m	stan ow.		
			1	stan ow.	1,000	
					RAZEM	1,000
166	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych (wraz z fundamentem) - słupy betonowe o wys. 10 m na wg dokumentacji projektowej i ST E.01	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
167	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego ze źródłami LED na słupie - oprawa o mocy 155W i barwie światła 5000K, krzywa rozsyłu wg dokumentacji projektowej i ST E.01	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
168	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 0802-02	Montaż na ścianie stojaków dla przyłączy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
169	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS <sub>n</sub> lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
			0,015	szt.	0,015	
					RAZEM	0,015
170	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
171	SST d.9.2	E.01 kalk. własna	Dostawa i montaż Szafy oświetleniowej wg schematu w dokumentacji projektowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
172	SST d.9.2	E.01 KNR 4-03 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
173	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
174	SST d.9.2	E.01 KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
175	SST d.9.2	E.01 KNNR 5 0203-03	Przewody kablukowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 5x4	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
<b>9.3</b>		<b>45315300-1</b>	<b>Prace kontrolno - pomiarowe</b>			
176	SST d.9.3	E.01 KNP 18 1327 -01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
			5	odc	5,000	
					RAZEM	5,000
177	SST d.9.3	E.01 KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		

Z up. Wójta

mgr Andrzej Dobrok  
SEKRETARZ GMINY

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	pomi ar.	4,000	
					RAZEM	4,000
178	SST d.9.3 E.01	KNP 18 1346 -01.01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

zet. VV 9  
do SIWZ

### Przedmiar robót dla oferenta

Nazwa kosztorysu: Instalacja systemu CCTV  
Budowa: Przystań kajakowa i ślip  
Lokalizacja: Choblenia działka nr 307/2, 108  
Zamawiający: Gmina Rudna, Plac Zwycięstwa 15, 59-305 Rudna  
Jednostka opracowująca: ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banaś

**ARCHIPROJEKT**  
Włodzimierz Banaś  
59-301 Lubin, ul. M. Skłodowska-Curie 28  
tel. 76 845 16 12 fax 76 845 15 17  
NIP: 692-102-55-97, REGON: 140008320

Autor opracowania:  
mgr inż. Janusz Wielgus,

Z up. Wójta  
mgr. Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

h

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	<b>Instalacja systemu CCTV</b>		
<b>1</b>	<b>Przystań kajakowa</b>		
1.1	<b>Wykonanie tras kablowych</b>		
1.1.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.1.1 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparką łyżkową, grunt kategorii I-II, HDPE FI-32 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu Wylczenie ilości robót: 0,001*1,2*2*(10+10+3+15+9+8+4+4+0+2+14+2+13+3+12+20+12)		
	RAZEM: 0,357600	km	0,358
1.1.2	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.1.2 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, podłoże: cegła, 1 otwór wprowadzony do budynku I - analogia - do słupa	szt	9
1.1.3	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.1.3 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, podłoże: cegła, 1 otwór wprowadzony do budynku	szt	1
1.1.4	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.1.4 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Rury winidurowe układane n.t., podłoże betonowe, FI-25	m	5
1.2	<b>Szafa aparaturowa</b>		
1.2.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.2.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż przełącznicy głównej - montaż szafy aparaturowej 24U R- 0,955 M- 1,000 S- 1,000	szt	1
1.3	STWIOR: STEN-00, STEN-01 Kody CPV: 45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych <b>Okablowanie światłowodowe</b>		
1.3.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.3.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Przewody kablówkowe wciągane do rur I w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - współczynnik 2 za światłowód Wylczenie ilości robót: 1,2*2*(10+15+5+15+5+5+12+3+14+10+5)		
	RAZEM: 252,000000	m	252
1.3.2	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.3.2 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Wmontowanie osprzętu na stojaku CA, CMM lub przełącznicy, półka w wielokrocie R- 0,955 M- 1,000 S- 1,000	szt	1
1.3.3	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.3.3 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, jeden spajany światłowód	złącze	1
1.3.4	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.3.4 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych, kabel tubowy, przełącznica skrzynkowa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	35
1.4	STWIOR: STEN-00, STEN-01 Kody CPV: 45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych <b>Okablowanie punktów kamerowych</b>		
1.4.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.4.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Przewody kablówkowe wciągane do rur I w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - kabel YKY 3x2,5 Wylczenie ilości robót: 1,2*2*(3+10+15+17+12+3+14+15+5)		
	RAZEM: 225,600000	m	2
1.4.2	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.4.2 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Przewody kablówkowe wciągane do rur I w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - TECHNODATA LAN-T15 kat4e 4x2x0,8 Wylczenie ilości robót: 1,2*2*(10+8+9+12+18+10+24+10+10+5+11+5+5+11+5)		
	RAZEM: 364,800000	m	365
1.4.3	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.4.3 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż wtyków wielostykowych na kablach wielożyłowych, bez ekranu, wtyk o liczbie styków - 10 R- 0,955 M- 1,000 S- 1,000	szt	28
1.5	<b>Montaż i uruchomienie urządzeń systemu CCTV - kamery</b>		
1.5.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.5.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna - NVIP-2DN7460H/RH-2P lub równoważna	szt.	12
1.5.2	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.5.2 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez przykręcenie, masa do 10 kg	szt	3
1.5.3	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.5.3 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - multiploksowy przełącznik wizji do 4 wejść video - analogia montaż przełączników sieciowych	szt.	4
1.5.4	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.5.4 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - multiploksowy przełącznik wizji do 4 wejść video - analogia montaż przełączników sieciowych	szt.	1
1.5.5	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.5.5 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia	3
1.5.6	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.5.6 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m	szt.	12

Nr	Opis robót, wyczerpanie ilości robót	Jm	Ilość
1.5.7	STWIOR; STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.5.7 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - waga elementu powyżej 2,5 kg	szt.	3
1.6	<b>Montaż urządzeń systemu CCTV - urządzenia zasilające, rejestrujące i radiolinia</b>		
1.6.1	STWIOR; STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.6.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W - zasilacz UPS	kpl	1
1.6.2	STWIOR; STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.6.2 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W - zasilacz 48V	kpl	4
1.6.3	STWIOR; STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.6.3 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż dodatkowego wyposażenia systemu alarmowego - antysabotażowy rozdzielacz instalacji alarmowych 6-biegunowy	szt.	5
1.6.4	STWIOR; STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.6.4 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zaplasu obrazu	szt.	1
1.6.5	STWIOR; STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 1.6.5 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż ultrakrótkofalowych anten stacjonarnych na przygotowanej konstrukcji, wysokość zamontowania 20m, masa 5kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	2

Z up. Wojta  
mgr Andrzej Bobrek  
SEKRETARZ GMINY

Nr	Opis robót, wyczerpanie ilości robót	Jm	Ilość
2	<b>Slip</b>		
2.1	<b>Wykonanie tras kablowych</b>		
2.1.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.1.1 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1-m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii I-II, HDPE Fi-32-mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	km	0,010
2.1.2	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.1.2 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, podłoża: cegła, 1 otwór wprowadzony do budynku   - analogia - do słupa	szt	1
2.1.3	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.1.3 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, podłoża: cegła, 1 otwór wprowadzony do budynku	szt	1
2.1.4	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.1.4 Kody CPV: 45314310-7 Układanie kabli Rury winidurowe układane n.l., podłoża betonowe, Fi-25	m	5
2.2	<b>STWIOR: STEN-00, STEN-01</b> <b>Kody CPV: 45314200-3 Instalowanie linii telefonicznych</b> <b>Okablowanie punktów kamerowych</b>		
2.2.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.2.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Przewody kabelkowe włączane do rur l w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5-mm <sup>2</sup> - kabel YKY 3x2,5 Wyczerpanie ilości robót: 1,2*4*5	24,000000	
	RAZEM:	24,000000	m
2.2.2	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.2.2 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Przewody kabelkowe włączane do rur l w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5-mm <sup>2</sup> - TECHNODATA LAN-T15 kat4e 4x2x0,5	m	10
2.2.3	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.2.3 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż wtyków wielostykowych na kablach wielożyłowych, bez ekranu, wtyk o liczbie styków - 10 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	8
2.3	<b>Montaż i uruchomienie urządzeń systemu CCTV - kamery</b>		
2.3.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna - NVIP-2DN7460H/HH-2P lub równoważna	szt.	4
2.3.2	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.2 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez przykręcenie, masa do 10 kg	szt	1
2.3.3	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.3 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - multiplexowy przełącznik wizji do 4 wejść video - analogia montaż przełączników sieciowych	szt.	1
2.3.4	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.4 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia	4
2.3.5	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.5 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m	szt.	4
2.3.6	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.6 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - waga elementu powyżej 2,5 kg	szt.	1
2.3.7	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.7 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego, Montaż zasilacza do 12 V DC/80 W	szt.	1
2.3.8	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.3.8 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah	szt.	1
2.4	<b>Montaż urządzeń systemu CCTV - urządzenia zasilające, rejestrujące i radiolinia</b>		
2.4.1	STWIOR: STWIORB, Kalkulacja szczegółowa 2.4.1 Kody CPV: 45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego Montaż ultrakrótkofalowych anten stacjonarnych na przygotowanej konstrukcji, wysokość zamontowania 20-m, masa 5-kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	2