

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²		
d.1	0125-04				
	0125-08				
		27.57	m ²	27.570	
				RAZEM	27.570
2	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim.	m ³		
d.1	0218-02	poz.1*0.25	m ³	6.893	
				RAZEM	6.893
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0301-02	0.4*0.4*0.8*8*1.2	m ³	1.229	
	fundament			RAZEM	1.229
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 2			
	fundament	poz.3	m ³	1.229	
				RAZEM	1.229
5	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi z wykopów samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km	m ³		
d.1	0108-11	poz.3	m ³	1.229	
				RAZEM	1.229
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie	m		
d.1	0401-08	kat.III-IV			
	obrzeże	20.30	m	20.300	
				RAZEM	20.300
7	KNR 2-21	Odtworzenie trawników po wykonaniu robót	m ²		
d.1	0401-04	150-poz.1	m ²	122.430	
				RAZEM	122.430
8	KNR 2-21	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m ²		
d.1	0112-02	150-27.57	m ²	122.430	
				RAZEM	122.430
2	45233250-6	Nawierzchnia z kostki			
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-05	poz.6	m	20.300	
	nawierzchnia pod wiatą			RAZEM	20.300
10	KNR 2-31	Podbudowa - warstwa odcinająca pod chodnikami - ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-01	poz.1	m ²	27.570	
	plac pod wiatą			RAZEM	27.570
11	KNR 2-31	Podbudowa - warstwa odcinająca pod chodnikami - ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0104-02	Krotność = 5			
		poz.10	m ²	27.570	
				RAZEM	27.570
12	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0317-02	poz.10	m ²	27.570	
	nawierzchnia			RAZEM	27.570
3	45262210-6	Fundament.			
13	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.3	0104-04	1.3*6*0.222*8/1000	t	0.014	
	f16mm	0.7*4*0.888*8/1000	t	0.020	
	f12mm			RAZEM	0.034
14	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetonowych	m ²		
d.3	0101-01	0.4*4*8	m ²	12.800	
	Sf			RAZEM	12.800
15	KNNR 2	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu- beton C16/20	m ³		
d.3	0107-02	0.4*0.4*0.8*8	m ³	1.024	
	z.sz. 5.5.			RAZEM	1.024
	Sf				
16	TZKNBK III -	Dodatek za beton licowy .	m ²		
d.3	66				
	analogia				

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	Sf	0,4*0,4*8	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
17	KNR 2-03 d.3 0209-03 analogia	Osadzenie w betonie części stalowych: kotew ocynkowane do montażu słupów (w czasie betonowania w ścianie fundamentowej)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	45261100-5	Konstrukcja drewniana wiaty			
18	KNNR 2 d.4 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy (16*16 cm)	m		
		2.63*8	m	21.040	
				RAZEM	21.040
19	KNNR 2 d.4 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie (12*16 cm)	m		
		1.91*8	m	15.280	
				RAZEM	15.280
20	KNNR 2 d.4 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętki (8*20 cm)	m		
		5.10*4	m	20.400	
				RAZEM	20.400
21	KNNR 2 d.4 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecz (8*14 cm)	m		
		0.85*16	m	13.600	
				RAZEM	13.600
22	KNNR 2 d.4 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie (8*14cm)	m		
		(3.23*8)+(1.72*8)	m	39.600	
				RAZEM	39.600
23	KNR 4-04 d.4 0901-03 analogia	Plótek drewniany o wysokości 1,05 m - dostawa i montaż.	m		
		12,5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
24	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Dostawa i montaż płociu gotowych drewnianych stołów montowanych na stało do podłoża o szerokości 50 cm, o łącznej długości 5,6m (dostawa i montaż)	m		
		5,6	m	5.600	
				RAZEM	5.600
25	kalkulacja in- d.4 dywidualna	Dostawa i montaż dwóch gotowych drewnianych ławek montowanych na stało do podłoża o szerokości 25 cm, o łącznej długości 10m (dostawa i montaż)	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	45261214-7	Pokrycie dachu wiaty.			
26	KNNR 2 d.5 0403-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB 3 gr 14 mm	m ²		
		(2.16/2*3.01)*8	m ²	26.006	
				RAZEM	26.006
27	KNNR 2 d.5 0504-01 pas	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		(0.25*2.16)*8	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
28	KNNR 2 d.5 0501-01	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowo	m ²		
		poz.26	m ²	26.006	
				RAZEM	26.006
29	KNNR 2 d.5 0507-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m ²		
		poz.26	m ²	26.006	
				RAZEM	26.006
6		Roboty pozostałe			
30	KNNR-W 3 d.6 1011-03 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych gładkich - malowanie impregnatem elementów drewnianych na zewnątrz preparatem np. Drewnochron lub równoważnym	m ²		
		Krotność = 2			
		poz.18*(0,16*4)	m ²	13.466	
		poz.19*(0,12+0,16)*2	m ²	8.557	
		poz.20*(0,08+0,20)*2	m ²	11.424	
		poz.21*(0,08+0,14)*2	m ²	5.984	
		poz.22*(0,08+0,14)*2	m ²	17.424	
		poz.23*1,05*2	m ²	26.250	
		poz.26	m ²	26.006	
				RAZEM	109.111

Z up. Wojta
mgr Andrzej Bobrow
SPRZĘTOWNY GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz	Razem
31	d.6 kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Z up. Wójta
MST Andrzej Bobrek
PRZEDMIARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz	Razem
1	CPV 45110000 - 1	Przygotowanie placu budowy - roboty zabezpieczające.			
1	d.1 kalk. własna	Zabezpieczenie placu budowy - kalkulacja własna.	zest		
		1	zest	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	Demontaż zabezpieczenia placu budowy	zest		
		1	zest	1.000	
				RAZEM	1.000
2	CPV 45111200-0	Roboty ziemne.			
3	KNR 2-01 d.2 0125-04 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 25 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²		
	plac zabaw - nawierzchnia żwir	147,45+90,87	m ²	238.320	
	wiata-na- wierzchnia z kostki	63,89	m ²	63.890	
	dojścia -na- wierzchnia z kostki	9,47*1+6,35*1	m ²	15.820	
				RAZEM	318.030
4	KNR 2-01 d.2 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie -skarpa (kat.gr.III-IV) 1.5*0.6 *0.5 *(12.68+7.8+3.0-1)	m ³		
			m ³	10.116	
				RAZEM	10.116
5	KNR 2-21 d.2 0218-04	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2 poz.4	m ³		
			m ³	10.116	
				RAZEM	10.116
6	KNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 7.23*1*0.25	m ³		
			m ³	1.808	
				RAZEM	1.808
7	KNR 2-01 d.2 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
	urządzenia zabawowe	0,6*0,6*0,5*4+0,6*0,6*0,5*12+0,6*0,6*0,5+0,5*1,82*1,82+0,7 * 0,6 * 0,5 * 2 * 2	m ³	5.556	
	urządzenia siłowni ple- nerowej	0,9*0,9*0,3+0,3*0,3*0,3+1,0*1,0*0,25	m ³	0.520	
	fundamenty wiaty	6*0,7*0,5*0,5	m ³	1.050	
	ogrodzenie	15*0,7*0,3*0,3	m ³	0.945	
	ławki	0,5 * 0,20 * 0,20 * 2 * 3 <szt.>	m ³	0.120	
	kosze na śmieci	0,50 * 0,20 * 0,20 * 3<szt.>	m ³	0.060	
	tablica regu- laminowa	0,50 * 0,50 * 0,20 * 2<szt.>	m ³	0.100	
				RAZEM	8.351
8	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi urodzajnej samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III- miejsce wskazane przez Inwestora. poz.3*0.25-poz.4 -poz.6	m ³		
			m ³	67.584	
				RAZEM	67.584
9	KNR 2-21 d.2 0401-04	Odtworzenie trawników po wykonaniu robót 1.75*(12,68+7,8+3,0) poz.6/0,25 poz.18*1+poz.29*1	m ²		
			m ²	41.090	
			m ²	7.232	
			m ²	99.450	
				RAZEM	147.772
3	45111200-0	Plac zabaw			
3.1	CPV 45233260-9	Nawierzchnia placu zabaw.			
10	KNR 9-11 d.3. 0101-04	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym- geowłóknina polipropylenowa	m ²		
1	analogia plac zabaw	147,45+90,87	m ²	238.320	
				RAZEM	238.320
11	KNR 6 d.3. 0202-01	Nawierzchnie z piasku, warstwa dolna gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
1					

Z up. Wojta
mgr Andrzej Bobrek
TEKNIARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	dolna	poz.10	m ²	238.320	
				RAZEM	238.320
12	KNNR 6 d.3. 0202-03 1	Nawierzchnie żwirowe o uziarnieniu 2- 8mm, warstwa górna gr. 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
	dolna	poz.10	m ²	238.320	
				RAZEM	238.320
13	KNNR 6 d.3. 0202-04 1	Nawierzchnie żwirowe o uziarnieniu 2- 8mm , warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
		poz.12	m ²	238.320	
				RAZEM	238.320
14	KNR 2-31 d.3. 0407-05 1	Obrzeża bezpiecznie z granulatu gumowego o wymiarach 20x6 cm na lawie betonowej.	m		
	analogia skarpa stopnie	5,15+10,5*2+7 0,3*5*2	m m	33,150 3,000	
				RAZEM	36,150
15	KNR 2-02 d.3. 0218-01 1	Schody żelbetowe - stopnie betonowo zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - na skarpie	m ³		
	analogia	1,5*1,0*0,2	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
16	KNR 2-01 d.3. 0529-01 1	Montaż schodków bezpiecznych, 5- stopniowych wykonanych z granulatu gumowego o wymiarach 15x30x100 na schodach betonowych - osadzenie za pomocą kleju poliuretanowego	m		
	analogia	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 2-31 d.3. 0407-01 1	Obrzeża na bezpiecznych schodkach wykonane z granulatu gumowego o wymiarach 20x6 cm osadzone za pomocą kleju poliuretanowego	m		
	analogia	3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3.2	CPV 34928200-0	Ogrodzenie placu zabaw.			
18	d.3. kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie panelowe proste na podbudowie prefabrykowanej - wysokość paneli 0,8m o oczkach 50x200mm i średnicy drutów fi 4mm .Siatka mocowana na słupkach prostokątnych 60x40x2mm.w odległości 2,5m. Podmurówka betonowa prefabrykowana gładka 250/25cm	m		
		36,5	m	36,500	
				RAZEM	36,500
19	d.3. kalkulacja indywidualna	Furtka o wymiarach 1,0x0,8 panelowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3.3	CPV 45112723-9	Urządzenia zabawowo - do przeniesienia			
20	d.3. kalkulacja indywidualna	Demontaż oraz ponowny montaż - ustawienie w nowym miejscu - huśtawka podwójna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	d.3. kalkulacja indywidualna	Demontaż oraz ponowny montaż - ustawienie w nowym miejscu - wieża/zamek	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22	d.3. kalkulacja indywidualna	Demontaż oraz ponowny montaż- ustawienie w nowym miejscu - sprężynowiec	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23	d.3. kalkulacja indywidualna	Demontaż oraz ponowny montaż ustawienie w nowym miejscu - karuzela	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24	d.3. kalkulacja indywidualna	Odnowienie oraz naprawa urządzeń zabawowych przeznaczonych do przeniesienia	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Z upr. Wojciecha
 Inż. Andrzej Bobrek
 SEKCYJA PRZEMIAŁÓW
 SEKCJA PRZEMIAŁÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razom
25	KNR 2-02 d.3. 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem podajnika taśmowego do betonu, beton C12/15	m ³		
3	urządzenia zabawowe	0,6*0,6*0,5*4+0,6*0,6*0,5*12+0,6*0,6*0,5+0,5*1,82*1,82	m ³	4,716	
				RAZEM	4,716
3.4	CPV 45112723-9	Urządzenia zabawowe nowo			
26	d.3. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń placu zabaw- huśtawka wagowa - wążka wążka bez oparcia z odbojnicami z opon producent SATERNUS lub równoważna	szt		
4	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
27	d.3. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń placu zabaw zjeżdżalnia dla malucha producent SATERNUS lub równoważna	szt		
4	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45233250-6	Nawierzchnia z kostki			
28	KNR 2-31 d.4 0401-08	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	obrzeże	50.25+6.35*2	m	62.950	
				RAZEM	62.950
29	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	wiata	poz.28	m	62.950	
				RAZEM	62.950
30	KNR 2-31 d.4 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy piasku po zag. 15 cm	m ²		
	wiata	74,15	m ²	74,150	
	chodnik	6,35*1,0	m ²	6,350	
				RAZEM	80,500
31	KNR 0-11 d.4 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej szlachetnej kol. czerwono-brąz.grubości 80 mm typu na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
	wiata	74,15	m ²	74,150	
	chodnik	6,35*1,0	m ²	6,350	
				RAZEM	80,500
32	KNK 2-06 d.4 0604-02	Scieki z elementów betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		2*0,5	m	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wiata			
5.1	45262210-6	Fundamenty.			
33	KNNR 2 d.5. 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
	1	1,24*7*0,222*6/1000	t	0,012	
	fi6mm	0,9*4*0,888*6/1000	t	0,019	
				RAZEM	0,031
34	KNNR 2 d.5. 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
	1	Sf	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
35	KNNR 2 d.5. 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu- beton C20/25	m ³		
	1 z.sz. 5.5.	Sf	m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
36	TZKNBK III - d.5. 66	Dodatek za beton licowy .	m ²		
	1 analogia	Sf	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
37	KNR 2-03 d.5. 0209-03	Osadzenie w betonie części stalowych: kotew ocynkowanych do montażu słupów (w czasie betonowania w ścianie fundamentowej)	szt.		
	1 analogia	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5.2	45261100-5	Konstrukcja drewniana wiaty.			
38	KNNR 2 d.5. 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy (15x15 cm)			
	2				

Zm up. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		3*6	m	18.000	
				RAZEM	18.000
39	KNNR 2 d.5. 0402-02 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - platwie (15*20 cm)	m		
		(4.85*3)+(10*2)	m	34.550	
				RAZEM	34.550
40	KNNR 2 d.5. 0402-04 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecz (15*10 cm)	m		
		1.74*14	m	24.360	
				RAZEM	24.360
41	KNNR 2 d.5. 0404-01 2 analogia	Wykonanie dokumentacji wykonawczej więzarów dachowych.	elem		
		1	elem	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 2 d.5. 0405-02 2	Dostawa i montaż 11 szt. więzarów deskowych dachu z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 6m wraz ze stężeniami pasa dolnego oraz skrzynkami wiatrowymi	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5.3	45261214-7	Pokrycie dachu.			
43	KNNR 2 d.5. 0403-01 3 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB 3 gr 14 mm	m ²		
		3.19*10*2	m ²	63.800	
				RAZEM	63.800
44	KNNR 2 d.5. 0504-01 3 pas obr. komina	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 0,5mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm.	m ²		
		(10*0.25*2)+(3.19*0.25*4)	m ²	8.190	
		(0.25+0.25)*2*0.3	m ²	0.300	
				RAZEM	8.490
45	KNNR 2 d.5. 0501-01 3	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe	m ²		
		poz.43	m ²	63.800	
				RAZEM	63.800
46	KNNR 2 d.5. 0507-03 3	Pokrycie dachów gontem bitumicznym gr. 5 mm w kolorze grafitowym	m ²		
		poz.43	m ²	63.800	
				RAZEM	63.800
47	KNNR-W 2-02 d.5. 20203-01 3 analogia	Boazeria z listew drewnianych- deskowanie frontu oraz tyłu dachu	m ²		
		6*1.26*0.5*2	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
48	KNNR-W 2-02 d.5. 0524-01 3	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm kolor brązowy	m		
		2*10	m	20.000	
				RAZEM	20.000
49	KNNR-W 2-02 d.5. 0531-04 3	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm kolor brązowy	m		
		3.57*2	m	7.140	
				RAZEM	7.140
5.4	CPV 36100000-2	Roboty pozostałe, meble ogrodowe.			
50	KNNR-W 3 d.5. 1011-03 4 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych gładkich - malowanie impregnatem elementów drewnianych na zewnątrz preparatem np. Drewnochron lub równoważnym kolor brązowy Krotność = 2 poz.38*(0.15*4) poz.39*(0.15+0.20)*2 poz.40*(0.15+0.10)*2 poz.47*2	m ²		
			m ²	10.800	
			m ²	24.185	
			m ²	12.180	
			m ²	15.120	
				RAZEM	62.285
51	KNNR-W 3 d.5. 1011-03 4 analogia	Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem. Krotność = 2 poz.50	m ²		
			m ²	62.285	
				RAZEM	62.285

Z UP. WŁOŚC.
mgr Andrzej Bobek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
52	d.5. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych ławek (świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o wymiarach 40x180cm- 8szt 8*1.8	m		
			m	14.400	
				RAZEM	14.400
53	d.5. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych ławek(świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o wymiarach 40x240cm- 4szt 4*2.4	m		
			m	9.600	
				RAZEM	9.600
54	d.5. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych stołów (świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o wymiarach 80x180cm- 4szt 4*1.8	m		
			m	7.200	
				RAZEM	7.200
55	d.5. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych stołów (świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o cm, o wymiarach- 80x240cm- 2szt 2*2.4	m		
			m	4.800	
				RAZEM	4.800
56	d.5. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kompletnego grilla prefabrykowanego o minimalnych wymiarach w rzucie 114x76 z kominem o wysokości 4,58m, na własnej podstawie fundamentowej 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
57	d.5. 0208-01 analogia	Zamocowanie komina grilla za pomocą płaskowników ocynkowanych do konstrukcji więźby (łącznie - płaskownik 40*5mm - 281 cm + 4 śruby f16*30). 0.0044	t		
			t	0.004	
				RAZEM	0.004
6	CPV 45112723-9	Urządzenia siłowni plenerowej.			
58	d.6 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń siłowni plenerowej- orbitrek wym.132, 2x54x155cm producent TRAINER lub równoważny 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
59	d.6 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń siłowni plenerowej- wyciskanie siedząc i wyciąg górny na gotowym pylonie, wym. 205x121x84cm producent TRAINER lub równoważne 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
60	d.6 KNR 2-23 0308-01 orbitrek wyciąg górny i wyciskanie siedząc	Wykonanie fundamentów - betonowych z betonu C16/20 z gniazdami do obsadzenia tulei dla elementów wyposażenia - urządzenia siłowni plenerowej, 0.5*0.5*0.5 <oszt.> 0.5*0.5*0.5	m ³		
			m ³	0.125	
			m ³	0.125	
				RAZEM	0.250
7		Mała architektura.			
61	d.7 KNR 2-23 0308-01 lawki kosze na śmieci tablica regulaminowa	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu C16/20 o obj.0,15 m ³ z gniazdami do obsadzenia tulei dla elementów wyposażenia. 0.5 * 0.20 * 0.20 * 2 * 3 <oszt.> 0.50 * 0.20 * 0.20 * 3<oszt.> 0.50 * 0.50 * 0.20 * 2<oszt.>	m ³		
			m ³	0.120	
			m ³	0.060	
			m ³	0.100	
				RAZEM	0.280
62	d.7 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych elementów- tablica regulaminowa stalowa ocynkowana wys. 2m dł. 0,68m. Producent PLAYTIME lub równoważny 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
63	d.7 KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i montaż lawki- drewniana z elementami stali ocynkowanej powlekaonej 80x180cm producent NOVUM lub równoważny. Ławka montowana na stałe 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
64	d.7 KNR 2-21 0607-02 analogia	Dostawa i Montaż koszy na śmieci wolnostojące z blachy ze stali nierdzewnej, obudowa drewniana, o pojemności 35l i średnicy 38cm. Producent: Bastor lub równoważny 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
8		Roboty pozostałe.			

2 up. Wojta
mar Annyse Babrok
GMINA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
65 d.8	KNR 2-31 0811-02	Rozobranie nawierzchni z płyty betonowej o grubości 15 cm	m ²		
		7.23*1.0	m ²	7.230	
				RAZEM	7.230
66 d.8	KNR 2-21 0607-02	Demontaż istniejących lawek	m		
		1.8*2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
67 d.8	kalkulacja in- dywidualna	Demontaż istniejących koszy na śmieci	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
68 d.8	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu i ziemi sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.7 +poz.65*0.15+poz.66*0.5+poz.67*0.15	m ³	11.536	
				RAZEM	11.536
69 d.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7 poz.68	m ³	11.536	
				RAZEM	11.536
70 d.8	Cena zakla- dowa	Koszt składowania ziemi i gruzu na wysypisku w Lubinie.	t		
		poz.68*1.6	t	18.458	
				RAZEM	18.458
71 d.8	kalkulacja in- dywidualna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Z uz. Wójta
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	CPV 45111200-0	Roboty ziemne.			
1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek (80%)	m ²		
d.1	plac zabaw - nawierzchnia zwir	213.66*0.8	m ²	170.928	
	wiata-na- wierzchnia z kostki	178.84*0.8	m ²	143.072	
				RAZEM	314.000
2	KNR 2-01 d.1 0125-04 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm z darnią z przewozem taczkami (20%)	m ²		
		poz.1/0.8*0.2	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
3	KNR 2-01 d.1 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie -skarpa (kat.gr.III-IV)	m ³		
		1.5*0.6 *0.5 *(8+7.5*2)	m ³	10.350	
				RAZEM	10.350
4	KNR 2-21 d.1 0218-04	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z przetrzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2	m ³		
		poz.3	m ³	10,350	
				RAZEM	10.350
5	KNR 2-01 d.1 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
	urządzenia zabawowe	3*0.5*0.5*0.7	m ³	0.525	
	urządzenia siłowni ple- nerowej	2*0.5*0.5*0.7	m ³	0.350	
	fundamenty wiaty	12*0.7*0.5*0.5	m ³	2.100	
	ogrodzenie ławki	24*0.7*0.3*0.3	m ³	1.512	
	kosze na śmieci	0.5 * 0.20 * 0.20 * 2 * 4 <szł.>	m ³	0.160	
	tablica regu- laminowa	0.50 * 0.20 * 0.20 * 4<szł.>	m ³	0.080	
		0.50 * 0.50 * 0.20 * 2<szł.>	m ³	0.100	
				RAZEM	4.827
6	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi urodzajnej samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III- miejsce wskazane przez Inwestora.	m ³		
		poz.1*0.25-poz.3	m ³	68.150	
				RAZEM	68.150
7	KNR 2-21 d.1 0401-04	Odtworzenie trawników po wykonaniu robót	m ²		
	skarpa	1,75*(8+7,5*2)	m ²	40,250	
		poz.11*1+poz.18*1	m ²	150,000	
				RAZEM	190.250
2	45111200-0	Plac zabaw			
2.1	CPV 45233260-9	Nawierzchnia placu zabaw.			
8	KNR 9-11 d.2. 0101-04	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym- geowłóknina polipropylenowa	m ²		
1	analogia plac zabaw	213.66	m ²	213.660	
				RAZEM	213.660
9	KNNR 6 d.2. 0202-03	Nawierzchnie zwirowe o uziarnieniu 2- 5mm, warstwa górna gr. 8 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
1	dolna	poz.8	m ²	213.660	
				RAZEM	213.660
10	KNNR 6 d.2. 0202-04	Nawierzchnie zwirowe o uziarnieniu 2- 5mm , warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
1		poz.9	m ²	213,660	
				RAZEM	213.660
2.2	CPV 34928200-0	Ogrodzenie placu zabaw.			
11	d.2. kalkulacja in- dywidualna	Ogrodzenie panelowe proste na podbudowie prefabrykowanej - wysokość paneli 0,8m o oczkach 50x200mm i średnicy drutów fi 4mm ,Siatka mocowana na słupkach prostokątnych 60x40x2mm.w odległości 2,5m. Podmurówka betonowa prefabrykowana gładka 250/25cm	m		
2		15.0+14.0+15.0+15.0	m	59.000	

Z up. Wojta
mgr Andrzej Robrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
12	d.2. kalkulacja indywidualna	Furtka o wymiarach 1,0x0,8 panelowa	szt	RAZEM	59.000
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2.3	CPV 45112723-9	Urządzenia zabawowe - do przeniesienia			
13	d.2. kalkulacja indywidualna	Demontaż oraz ponowny montaż- ustawienie w nowym miejscu - sprężynowiec	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	d.2. kalkulacja indywidualna	Odnowienie oraz naprawa urządzeń zabawowych przeznaczonych do przeniesienia	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2.4	CPV 45112723-9	Urządzenia zabawowe nowe			
15	d.2. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń placu zabaw- huśtawka wagowa - wózka na podstawie metalowej producent NOVUM lub równoważna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu C16/20 o obj.0,15 m3 z gniazdami do obsadzenia tulei dla elementów wyposażenia.	m ³		
	urządzenia zabawowe	0,65 * 0,4 * 0,4 * 2 * 3 <szk.>	m ³	0,624	
				RAZEM	0,624
3	45233250-6	Nawierzchnia z kostki			
17	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	obrzeże	91	m	91.000	
				RAZEM	91.000
18	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	wiata	poz.17	m	91.000	
				RAZEM	91.000
19	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy piasku po zag. 15 cm	m ²		
	wiata	7,0*18,0	m ²	126.000	
	chodnik	16,94*1,0+0,5*(18,5+8+18,5+2,0)+(8,34*1,5)	m ²	52.950	
				RAZEM	178.950
20	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej szlachetnej kol. czerwono- brąz.grubości 80 mm typu na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
	wiata	7,0*18,0	m ²	126.000	
	chodnik	16,94*1,0+0,5*(18,5+8+18,5+2,0)+(8,34*1,5)	m ²	52.950	
				RAZEM	178.950
21	KNK 2-06 0604-02	Ścieki z elementów betonowych o grub. 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Wiatra			
4.1	45262210-6	Fundamenty.			
22	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowanymi o śr. do 14 mm	t		
	1	fi6mm 1,24*7*0,222*12/1000	t	0,023	
		fi12mm 0,9*4*0,888*12/1000	t	0,038	
				RAZEM	0,061
23	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
	1	Sf 0,4*4*12	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
24	KNNR 2 0107-02 z.sz.	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu- beton C20/25	m ³		
	1	Sf 0,5*0,5*1,0*12	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000

mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	J.m.	Poszcz	Razem
25	TZKNBK III - d.4. 66 1 analogia Sf	Dodatek za beton licowy . 0.5*0.5*12	m ² m ²	 3.000	 RAZEM 3.000
26	KNR 2-03 d.4. 0209-03 1 analogia	Osadzenie w betonie części stalowych; kotew ocynkowanych do montażu słupów (w czasie betonowania w ścianie fundamentowej) 12	szt. szt.	 12.000	 RAZEM 12.000
27	KNR 2-01 d.4. 0311-01 1	Wykonanie nasypu z piasku (kat.gr.I-II) wiatra 0.59*0.5*8*8	m ³ m ³	 18.880	 RAZEM 18.880
28	KNR 2-01 d.4. 0236-03 z.sz. 1 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 poz.27	m ³ m ³	 18.880	 RAZEM 18.880
4.2	45261100-5	Konstrukcja drewniana wiaty.			
29	KNNR 2 d.4. 0402-03 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy (15x15 cm) 3.2*12	m m	 38.400	 RAZEM 38.400
30	KNNR 2 d.4. 0402-02 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie (15*20 cm) (6.85*6)+(19.0*2)	m m	 79.100	 RAZEM 79.100
31	KNNR 2 d.4. 0402-04 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecz (15*10 cm) 1.74*32	m m	 55.680	 RAZEM 55.680
32	KNNR 2 d.4. 0404-01 2 analogia	Wykonanie dokumentacji wykonawczej więzarów dachowych, 1	elem olom	 1.000	 RAZEM 1.000
33	KNNR 2 d.4. 0405-02 2	Dostawa i montaż więzarów deskowych dachu z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 8m wraz ze stężeniami pasa dolnego oraz skrzynkami wiatrow. 20	ele- ment ole- ment	 20.000	 RAZEM 20.000
4.3	45261214-7	Pokrycie dachu.			
34	KNNR 2 d.4. 0403-01 3 analogia	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB 3 gr 14 mm 4.3*19,0*2	m ² m ²	 163.400	 RAZEM 163.400
35	KNNR 2 d.4. 0504-01 3	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 0,5mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. pas (19.0*0.25*2)+(4.3*0.25*4) obr. komina (0.27+0.32)*2*0.3	m ² m ² m ²	 13.800 0.354	 RAZEM 14.154
36	KNNR 2 d.4. 0501-01 3	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych jednowarstwowe poz.34	m ² m ²	 163.400	 RAZEM 163.400
37	KNNR 2 d.4. 0507-03 3	Pokrycie dachów gontem bitumicznym gr. 5 mm w kolorze grafitowym poz.34	m ² m ²	 163.400	 RAZEM 163.400
38	KNR-W 2-02 d.4. 20203-01 3 analogia	Boazeria z listów drewnianych- deskowanie frontu oraz tyłu dachu (4.3*1.65*0.5)*2	m ² m ²	 7.095	 RAZEM 7.095

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
39	KNR-W 2-02 d.4. 0524-01 3	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm kolor brązowy 2*19.0	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
40	KNR-W 2-02 d.4. 0531-04 3	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm kolor brązowy 3.57*4	m m	 14.280	 14.280
				RAZEM	14.280
4.4	CPV 36100000-2	Roboty pozostałe, meble ogrodowe.			
41	KNR-W 2-02 d.4. 20203-02 4 analogia	Boazeria z listew drewnianych gr. 32 mm deskowanie od strony zachodniej (7.3*2)*2	m ² m ²	 29.200	 29.200
				RAZEM	29.200
42	KNNR-W 3 d.4. 1011-03 4 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych gładkich - malowanie impregnatem elementów drewnianych na zewnątrz preparatem np. Drewnochron lub równoważnym kolor brązowy Krotność = 2 poz.29*(0.15*4) poz.30*(0.15+0.20)*2 poz.31*(0.15+0.10)*2 poz.38*2 poz.41*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 23.040 55.370 27.840 14.190 58.400	 178.840
				RAZEM	178.840
43	KNNR-W 3 d.4. 1011-03 4 analogia	Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem. Krotność = 2 poz.42	m ² m ²	 178.840	 178.840
				RAZEM	178.840
44	d.4. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych ławek (świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o wymiarach 40x180cm- 16szt 16*1.8	m m	 28.800	 28.800
				RAZEM	28.800
45	d.4. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych ławek(świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o wymiarach 40x240cm- 8szt 8*2.4	m m	 19.200	 19.200
				RAZEM	19.200
46	d.4. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych stołów (świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o wymiarach 80x180cm- 8szt 8*1.8	m m	 14.400	 14.400
				RAZEM	14.400
47	d.4. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych drewnianych stołów (świerk skandynawski) montowanych na stałe do podłoża o cm, o wymiarach- 80x240cm- 4szt 4*2.4	m m	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
48	d.4. kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kompletnego grilla prefabrykowanego o minimalnych wymiarach w rzucie 1,6*0,5 z kominem o wysokości 4,4m, na własnej podstawie fundamentowej wraz z mocowaniem komina do konstrukcji za pomocą dwóch płaskowników ocynkowanych 40*5 mm. 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5	CPV 45112723-9	Urządzenia silowni plenerowej.			
49	d.5 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń silowni plenerowej- orbitrek wym. 205x190x80cm producent NOVUM lub równoważne 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
50	d.5 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń silowni plenerowej- wyciąg górny wym. 295x113,5x84cm producentNOVUM lub równoważne 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
51	d.5 kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gotowych urządzeń silowni plenerowej- wyciskanie siedząc wym. 295x121x84cm producent NOVUM lub równoważne 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-23 d.5 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu C16/20 o obj.0.15 m3 z gniazdami do osadzenia tulei dla elementów wyposażenia. 0.60 * 0.4 * 0.4 * 2 <szk.>	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
6		Mala architektura.			
53	KNR 2-23 d.6 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu C16/20 o obj.0.15 m3 z gniazdami do osadzenia tulei dla elementów wyposażenia. 0.5 * 0.20 * 0.20 * 2 * 3 <szk.> kosze na śmieci 0.50 * 0.20 * 0.20 * 3<szk.> tablica regulaminowa 0.50 * 0.50 * 0.20 * 2<szk.>	m ³ m ³ m ³	0.120 0.060 0.100	
				RAZEM	0.280
54	kalkulacja indywidualna d.6	Dostawa i montaż gotowych elementów- tablica regulaminowa stalowa ocynkowana wys. 2m dl. 0,68m. Producent PLAYTIME lub równoważny 2	szk szk	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR 2-21 d.6 0607-02	Dostawa i montaż ławki- drewniana z elementami stali ocynkowanej powlekaanej 80x180cm producent NOVUM lub równoważny, Ławka montowana na stałe analogia 4	szk szk	4.000	
				RAZEM	4.000
56	KNR 2-21 d.6 0607-02	Dostawa i Montaż koszy na śmieci wolnostojące z blachy ze stali nierdzewnej, obudowa drewniana, o pojemności 35l i średnicy 38cm. Producent: Bastor lub równoważny analogia 4	szk szk	4.000	
				RAZEM	4.000
7		Roboty pozostałe.			
57	KNR 2-21 d.7 0607-02	Demontaż istniejących ławek 1.8*2	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
58	kalkulacja indywidualna d.7	Demontaz istniejących koszy na śmieci 2	szk szk	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 4-01 d.7 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu i ziemi sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km poz.5 +poz.57*0.5+poz.58*0.15	m ³ m ³	6.927	
				RAZEM	6.927
60	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 poz.59	m ³ m ³	6.927	
				RAZEM	6.927
61	Cena zakładowa d.7	Koszt składowania gruzu na wysypisku w Lubinie, poz.59*1,6	t t	11.083	
				RAZEM	11.083
62	kalkulacja indywidualna d.7	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Z up. Wójta
mgr Andrzej Dobrek
SEKRETARZ GMINY