

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SIEC WODOCIĄGOWA			
1	KNR 2-01 d.1 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. IV 57.70*1.50*0.9	m ³ m ³		
				77.895	
				RAZEM	77.895
2	KNR 2-01 d.1 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 77.895-(10.386+25.965)	m ³ m ³		
				41.544	
				RAZEM	41.544
3	KNR 2-01 d.1 0234-05	Mechaniczno plantowanie terenu zgarniarkami o poj. skrzyni 16.0 m ³ w gruncie kat. IV 57.7*1.5	m ² m ²		
				86.550	
				RAZEM	86.550
4	KNR 4-01 d.1 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 10.386+25.965	m ³ m ³		
				36.351	
				RAZEM	36.351
5	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 36.351	m ³ m ³		
				36.351	
				RAZEM	36.351
6	KNR 2-01 d.1 0506-02	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. IV 57.7*0.9	m ² m ²		
				51.930	
				RAZEM	51.930
7	KNR 2-01 d.1 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szer. do 1 m) 2*(57.7*1.65)	m ² m ²		
				190.410	
				RAZEM	190.410
8	KNR-W 2-18 d.1 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 20 cm-podsypka 57.7*0.9*0.2	m ³ m ³		
				10.386	
				RAZEM	10.386
9	KNR-W 2-18 d.1 0511-03-ana- logia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 50 cm-nadsypka 57.7*0.9*0.5	m ³ m ³		
				25.965	
				RAZEM	25.965
10	KNR-W 2-18 d.1 0109-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 90 mm 57.7	m m		
				57.700	
				RAZEM	57.700
11	KNR 2-18 d.1 0908-05	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - zasuwę żeliwno kolnierzowe klinowe owalne o śr. 100 mm z obudową i skrzynką uliczną 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-18 d.1 0219-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-18 d.1 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PE) o śr. nom. do 100 mm 1	prob. prob.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-18 d.1 9913b-01	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 m) przy próbach szczelności przewodów z rur azbestowo-cementowych oraz z PCW i PE o śr. 80-100 mm Krotność = 10 -1	10m różn. 10m różn.		
				-1.000	
				RAZEM	-1.000
15	KNR 2-18 d.1 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nom. do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m		
				1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-18 d.1 9914-01	Nakłady za każde 10 m różnicy długości (od 200 m) przy dezynfekcji i płukaniu przewodów z rur o śr. 100 mm Krotność = 10 -1	10m różn. 10m różn.		
				-1.000	
				RAZEM	-1.000
17	KNR-W 2-18 d.1 0708-01	Jednokrotnie płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm Krotność = 2 5.4/200	odc.20 0m odc.20 0m		
				0.027	
				RAZEM	0.027

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
35	d.2 wycena własna	monitoring sieci	m		
		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
36	d.3 wycena własna	Badanie zagęszczenia wykopu na przyłączy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 2-31 d.3 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 48*2	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
38	KNR 2-31 d.3 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 poz.37	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
39	KNR 2-31 d.3 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.37	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
40	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.39	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
41	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.39	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
42	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.39	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
43	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.39	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
44	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.37	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
45	KNR 2-31 d.3 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu poz.37	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
46	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.37	m ²		
			m ²	96.000	
				RAZEM	96.000

Z upoważnienia
mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY

