

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZIERŻENIN - TRZĘPOWO					
1		Droga Gminna			
1.1		ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		2.00	km	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek pobocza oraz miejsce budowy chodnika	m ²		
		3000	m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
3	KNR 2-01 d.1. 0206-03 1 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU	m ³		
		300	m ³	300.000	
				RAZEM	300.000
1.2		D.04.00.00 PODBUDOWY+KORYTOWANIE			
4	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm CHODNIKI+ZJAZDY+SKRZYŻOWANIA	m ²		
		1587.54	m ²	1587.540	
				RAZEM	1587.540
5	KNR 2-31 d.1. 0104-07 2	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik, zjazdu z kostki oraz z kruszywa	m ²		
		1587.54	m ²	1587.540	
				RAZEM	1587.540
6	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm konstrukcja SKRZYŻOWANIA + ZJAZDY	m ²		
		509.55	m ²	509.550	
				RAZEM	509.550
7	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - CHODNIK	m ²		
		997.99	m ²	997.990	
				RAZEM	997.990
8	KNR 2-31 d.1. 0114-07 2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZA	m ²		
		2624.78	m ²	2624.780	
				RAZEM	2624.780
1.3		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE			
9	KNR 2-31 d.1. 1004-06 3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)JEZD-NIA+80M2 SKRZYŻOWANIA	m ²		
		11289.50	m ²	11289.500	
				RAZEM	11289.500
10	KNR 2-31 d.1. 1004-07 3	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem JEZD-NIA+80M2 SKRZYŻOWA-NIA	m ²		
		11289.50	m ²	11289.500	
				RAZEM	11289.500
11	KNR 2-31 d.1. 0310-05 3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		11127.85	m ²	11127.850	
				RAZEM	11127.850
12	KNR 2-31 d.1. 0310-01 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		11289.50	m ²	11289.500	
				RAZEM	11289.500
13	KNR 2-31 d.1. 0511-02 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - CHODNIK	m ²		
		997.99	m ²	997.990	
				RAZEM	997.990
14	KNR 2-31 d.1. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ZJAZDY	m ²		
		158.99	m ²	158.990	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 1406-04 3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		158.990
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1.4		D.08.00.00 KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
16	KNR 2-31 d.1. 0403-02 4	opomik betonowy 12x25 wtopiony obramowanie zjazdów z kostki	m		
		101.5	m	101.500	
				RAZEM	101.500
17	KNR 2-31 d.1. 0403-03 4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		465.91	m	465.910	
				RAZEM	465.910
18	KNR 2-31 d.1. 0403-05 4	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12,5x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 2-31 d.1. 0407-03 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		479.97	m	479.970	
				RAZEM	479.970
20	KNK 2-06 d.1. 0401-02 4	Ława betonowa C12/15 pod krawężniki zwykła z oporem	m ³		
		59	m ³	59.000	
				RAZEM	59.000
1.5		ODWODNIENIE			
21	KSNR 6 d.1. 1302-01 5	Oczyszczenie istniejących rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 10 cm	m		
		2105	m	2105.000	
				RAZEM	2105.000
1.6		OZNAKOWANIE			
22	KNR 2-31 d.1. 0706-06 6	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą strukturalną	m ²		
		17	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
23	KNR 2-31 d.1. 0706-06 6	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą strukturalną-oznakowanie wibracyjno akustyczne	m ²		
		17	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
24	KNR 2-25 d.1. 0419-02 6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
25	KNR 2-31 d.1. 0703-01 6	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNR 2-31 d.1. 0703-02 6	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
1.7		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
27	KNR 2-01 d.1. 0702-0402 7	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV	m		
		1974	m	1974.000	
				RAZEM	1974.000
28	KNR 5-10 d.1. 0303-03 7	Układanie rur ochronnych z HDPE karbowana o średnicy do 125/108 mm w wykopie	m		
		1974	m	1974.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 5-10	Układanie rur osłonowych z wewnętrzną ścianką pokrytą warstwą poślizgową - HDPE 40/3,7 w wykopie	m	RAZEM	1974.000
d.1.	0303-01				
7		5922	m	5922.000	
				RAZEM	5922.000
30	KNR 5-10	Wciąganie pneumatyczne pakietu mikrorur fi 7x10/8	m		
d.1.	0303-01				
7		1974	m	1974.000	
				RAZEM	1974.000
31	KNR-W 2-	Próba pneumatyczna szczelności sieci z rur typu PEHD o śr.nominalnej 90-130 mm	200m - 1 prób.		
d.1.	18 0705-01				
7		10	200m - 1 prób.	10.000	
				RAZEM	10.000
1.8		OŚWIETLENIE SOLARNE			
32		Dostawa i montaż lamp solarnych	szt.		
d.1.	kalk. własna				
8		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000