

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga ul. Nowa km 0+000,00 do 0+154,00			
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
1		0.1365	km	0.14	
				RAZEM	0.14
1.2		Odwodnienie			
2	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m ²		
d.1.	0501-05				
2		0.75*0.75*2	m ²	1.12	
				RAZEM	1.12
3	KNR 2-18	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny wraz z robotami	szt.		
d.1.	0625-02 ana-	ziemnymi			
2	logia	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
4	KNR 2-28	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (śr. zew. 160 mm)	m		
d.1.	0506-02 ana-	połączenie studzienki ściekowej ze studnią rewizyjną - rury SN 8 lite wraz z ro-			
2	logia	botami ziemnymi	m	12.50	
		5*2.50		RAZEM	12.50
5	KNR 2-31	Wymiana i regulacja pionowa studzienek górnej części studni ks i kd wraz z	szt.		
d.1.	1406-03	włazem żeliwnym D 400 analogia			
2		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
1.3		Jezdnia			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 w	m ³		
d.1.	0206-02	grunie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-			
3		lrgłość do 1 km - korytowanie wraz z opłatą za składowanie - 90% robót ziem-	m ³	386.03	
		nych		RAZEM	386.03
		(136.50*6.00+(17.50+10.00)*0.5*6.00+(22.00+10.00)*0.50*6.00)*0.43*0.90			
7	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.1.	0301-02	mi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - 10% robót ziemnych			
3		386/0.9*0.1	m ³	42.89	
				RAZEM	42.89
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.1.	0214-04 krot-	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-			
3	ność 28	IV (razem 15 km)	m ³	428.92	
		386.03+42.89		RAZEM	428.92
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1.	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
3		428.92/0.43	m ²	997.49	
				RAZEM	997.49
10	KNNR 6	Grunt stabilizowany cementem o Rm =5,0 MPa z betoniarki o gr. 10cm	m ²		
d.1.	0109-02 ana-				
3	logia	997.49	m ²	997.49	
				RAZEM	997.49
11	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie o uziarnie-	m ²		
d.1.	0113-02	niu ciągłym 0/31,5 mm i grubości 20 cm (mieszanka granitowa GRH)			
3		997.49-0.40*110.00	m ²	953.49	
				RAZEM	953.49
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.1.	0511-03	cementowo-piaskowej gr. 5 cm			
3		953.49	m ²	953.49	
				RAZEM	953.49
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1.	1406-04				
3		1	szt.	1.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
14	KNR 2-31 d.1. 0401-04 ana- 3 logia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozwm gruntu z rowka 136.50+12.00+10.00+8.50+46.00+2.50+2.50+27.00+10.00+10.00+13.50	m m	278.50	
				RAZEM	278.50
15	KNR 6 d.1. 0403-03 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B 15 w ilości 0,08 m3/m na podsypce cementowo-piaskowej 63.84	m m	63.84	
				RAZEM	63.84
16	KNR AT-03 d.1. 0402-01 3	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w czterech rzędach na ławie betonowej B 15 w ilości 0,10 m3/mb, kolor grafitowy bez fazy analogia 110.00	m m	110.00	
				RAZEM	110.00
17	KNR 2-31 d.1. 0407-04 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*32.5	m m	65.00	
				RAZEM	65.00
18	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod obrzeże betonowa z oporem beton w ilości 0,025 m3/mb B15 2*32.50*0.03	m ³ m ³	1.95	
				RAZEM	1.95