

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,146	
		0,146		RAZEM	0,146
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-03	gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowy-			
		ładowniczymi (hałdowanie - do późniejszego humusowania) - ZDJĘCIE WARS-	m <sup>3</sup>	37,290	
		TWY HUMUSU, NADMIAR HUMUSU WYWIEŻĆ W MIEJSCE POZYSKANE		RAZEM	37,290
		PRZEZ WYKONAWCĘ			
		37,29			
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE/ROZBIÓRKOWE</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie istniejącej podbudowy gruntowej, z kruszywa natural-	m <sup>2</sup>		
d.2	0804-03	nego, gruzu, szlaki o grubości 31 cm			
	0804-04		m <sup>2</sup>	837,110	
		790,13+45,98+1		RAZEM	837,110
4	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładownicą przy obsłudze na samochody samowy-	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-01	ładownicze	m <sup>3</sup>	259,504	
		(790,13+45,98+1)*0,31		RAZEM	259,504
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowniczym na odległość 10 km (Utylizacja lub			
	1103-05	na składowisko Wykonawcy)	m <sup>3</sup>	259,504	
		(790,13+45,98+1)*0,31		RAZEM	259,504
6	KNNR 1	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsie-	m <sup>2</sup>		
d.2	0218-01	nicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II	m <sup>2</sup>	837,110	
		790,13+45,98+1		RAZEM	837,110
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki, obrzeża wraz z ławami o wymiarach 30x40 cm w grun-	m		
d.2	0401-05	cie kat.I-II	m	382,410	
		382,41		RAZEM	382,410
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
8	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem- krawężniki najazdowe	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04		m <sup>3</sup>	25,620	
		0,0675*379,55		RAZEM	25,620
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemen-	m		
d.3	0403-05	towo-piaskowej	m	379,550	
		379,55		RAZEM	379,550
10	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem- obrzeża betonowe	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04		m <sup>3</sup>	0,196	
		0,0675*2,9		RAZEM	0,196
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3	0407-03	niem spoin piaskiem	m	2,900	
		2,9		RAZEM	2,900
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV droga + zjazdu + dojeżdża	m <sup>2</sup>	837,110	
		790,13+45,98+1		RAZEM	837,110
13	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z Rm=2,5-5,0MPa bez dylatacji - grubość warstwy po	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-03	zagęszczeniu 20 cm (droga + zjazdu + dojeżdża)			
	0109-04		m <sup>2</sup>	837,110	
		790,13+45,98+1		RAZEM	837,110
14	KNR 2-31	Pielęgnacja hydrolitem podbudowy z mieszanki Rm=2,5-5,0MPa	m <sup>2</sup>		
d.3	0118-02		m <sup>2</sup>	837,110	
		790,13+45,98+1		RAZEM	837,110
15	KNR 2-31	Nawierzchnie drogi z szarej kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	podsypce cementowo-piaskowej/miałe bazaltowym	m <sup>2</sup>	791,130	
		790,13+1		RAZEM	791,130
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z grafitowej kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	sypce cementowo-piaskowej - zjazdu	m <sup>2</sup>	45,980	
		45,98		RAZEM	45,980
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0510-01				
	0510-02				

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		302,45	m <sup>2</sup>	302,450	
				RAZEM	302,450
18 d.4		Przestawienie słupa	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek, włączów kanałowych, zaworów, hydrantów itp	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.4		Projekt czasowej organizacji ruchu na czas budowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.4		Dokumentacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000