

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH OD UL. OLESKIEJ DO UL. DŁUGIEJ W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM					
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45100000-8				
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym.			
	D-01.01.01.				
		0.510	km	0.510	
				RAZEM	0.510
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm - na rury śr. 80	m		
d.1	0816-02	cm			
	p.analogia	Krotność = 1.6			
	D-01.02.04.				
		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m ³		
d.1	0816-04	(1,60 m x 1,60 m x 0,25 m x 2)			
	D-01.02.04.				
		1.28	m ³	1.280	
				RAZEM	1.280
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km			
	D-01.02.04.	(8,00 m x 0,80 m x 0,80 m) + 1,28 m ³			
		6.40	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-	m ³		
d.1	1103-05	dowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km + 4 km			
	D-01.02.04.	(8,00 m x 0,80 m x 0,80 m) + 1,28 m ³			
		Krotność = 9			
		6.40	m ³	6.400	
				RAZEM	6.400

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000 - 8					
6	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
d.2	0605-01	8,00 m x 0,10 m x 0,80 m			
	D-03.01.01.	0.64	m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
7	KNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednoot-	m		
d.2	0601-02	worowych z rur o śr. 80 cm			
	D-03.01.01.	8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³		
d.2	0606-01	2 szt. x 1,70 m ³			
	D-03.01.01.	3.40	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
9	KNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto-	m ³		
d.2	0214-04	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie			
	D-03.01.01.	luźnym 35 cm) - piasek zagęszczalny - materiał wykonawcy	m ³	9.600	
		9.60		RAZEM	9.600
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03				
	D-03.01.01.	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
d.2	1406-04				
	D-03.01.01.	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05				
	D-03.01.01.	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 PODBUDOWY - Kod CPV 45233000-9					
13 d.3	KNNR 6 0101-03 D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i wjazdów (509,60 m x 4,00 m) + (6,00 m x 4,00 m) + (0,50 x 6,00 m x 6,00 m x 2) + [4,50 m x (1,15 m + 1,30 m + 1,30 m + 1,30 m + 1,40 m + 1,40 m + 1,30 m + 1,30 m + 2,00 m + 2,00 m + 2,00 m)] + [1,00 m x (1,20 m + 1,80 m)] 2174.63	m ² m ²	 2174.630	
				RAZEM	2174.630
14 d.3	KNNR 1 0206-03 D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (2174,63 m2 x 0,30 m) 652.39	m ³ m ³	 652.390	
				RAZEM	652.390
15 d.3	KNNR 1 0208-02 D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy-mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 4 km (2174,63 m2 x 0,30 m) Krotność = 4 652.39	m ³ m ³	 652.390	
				RAZEM	652.390
16 d.3	KNNR AT-03 0202-01 D-04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 (509,60 m x 4,00 m) + (6,00 m x 4,00 m) + (0,50 x 6,00 m x 6,00 m x 2) + [4,50 m x (1,15 m + 1,30 m + 1,30 m + 1,30 m + 1,40 m + 1,40 m + 1,30 m + 1,30 m + 2,00 m + 2,00 m + 2,00 m)] + [1,00 m x (1,20 m + 1,80 m)] 2174.63	m ² m ²	 2174.630	
				RAZEM	2174.630
17 d.3	KNNR 6 0113-03 D-04.04.02.	Podbudowa z kruszyw łamanych (niesort 0/63mm) gr. 25 cm (509,60 m x 4,00 m) + (6,00 m x 4,00 m) + (0,50 x 6,00 m x 6,00 m x 2) + [4,50 m x (1,15 m + 1,30 m + 1,30 m + 1,30 m + 1,40 m + 1,40 m + 1,30 m + 1,30 m + 2,00 m + 2,00 m + 2,00 m)] + [1,00 m x (1,20 m + 1,80 m)] 2174.63	m ² m ²	 2174.630	
				RAZEM	2174.630

[illegible]

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Kod CPV 45100000-8					
19 d.5	KNNR 1 0507-01 D-06.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		964.00	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
20 d.5	KNNR 1 0507-02 D-06.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu + 5 cm Krotność = 5	m ²		
		964.00	m ²	964.000	
				RAZEM	964.000
21 d.5	KNNR 6 1301-06 D-06.01.01.	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm wraz z wywozem na odległość do 5 km 509,60 m x 2 x 0,75 m	m ²		
		764.40	m ²	764.400	
				RAZEM	764.400
22 d.5	KNNR 6 0113-05 p.analogia D-06.03.01.	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 10 cm 509,60 m x 2 x 0,75 m	m ²		
		764.40	m ²	764.400	
				RAZEM	764.400
23 d.5	KNNR 6 1302-02 D-06.04.01.	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20 cm 50,00 m + 50,00 m + 33,00 m + 63,00 m	m		
		196.00	m	196.000	
				RAZEM	196.000