

P R Z E D M I A R

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	(75.00-0.00)/1000	km	0.08	
				RAZEM	0.08
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	129.24/0.40	m ²	323.10	
				RAZEM	323.10
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1	0126-02	Krotność = 5 323.10	m ²	323.10	
				RAZEM	323.10
2 ROBOTY ZIEMNE					
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-02	32.94+256.82+18.42+129.24	m ³	437.42	
				RAZEM	437.42
5	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0235-01	48.06+129.24	m ³	177.30	
				RAZEM	177.30
3 PODBUDOWY					
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.3	0103-04	312.91	m ²	312.91	
				RAZEM	312.91
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0111-03	312.91	m ²	312.91	
				RAZEM	312.91
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	312.91	m ²	312.91	
				RAZEM	312.91
4 NAWIERZCHNIA					
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.4	0114-07	298.22	m ²	298.22	
				RAZEM	298.22
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
10	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.5	0510-01	37.28+23.92	m ²	61.20	
				RAZEM	61.20
11	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m ²		
d.5	0510-02	61.20	m ²	61.20	
				RAZEM	61.20
6 INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA					
12	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.6	0119-03	(75.00-0.00)/1000	km	0.08	
				RAZEM	0.08