

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,990	km	0,99	
				RAZEM	0,99
2 d.1	analiza indywidualna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót			
		1,00		1,00	
				RAZEM	1,00
2		Roboty ziemne			
3 d.2	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <poszerzenie podbudowy na odc. od km 0+900 do 0+990 str. L>	m3		
		80,00 * 0,20	m3	16,00	
				RAZEM	16,00
4 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm <poszerzenie podbudowy na odc. od km 0+900 do 0+990 str. L>	m2		
		80,00	m2	80,00	
				RAZEM	80,00
5 d.2	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
		0,03	ha	0,03	
				RAZEM	0,03
3		Roboty nawierzchniowe (jezdnia, mijanki, zjazdy)			
6 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni z kruszywa wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		4092,53	m2	4 092,53	
				RAZEM	4 092,53
7 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,667	m2		
		990,0 * 3,7 + 28,0 * 1,5 * 4 + 40,44 * 1,5 + 2 * 0,75 * 10 + 1,68 * 5,16 + 1 + 6,6 * 5,0 + 1 + 1,56 * 5,0 + 1 + 1,82 * 5,0 + 1 + 4,6 * 5,0 + 1 + 4,5 * 5,0 + 1 + 3,0 * 5,0 + 1 + 4,5 * 5,0 + 1 + 36,3	m2	4 092,53	
				RAZEM	4 092,53
8 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm <kruszywo granitowe układane mechanicznie przy użyciu rozścielacza> Krotność = 0,625	m2		
		990,0 * 3,5 + 28,0 * 1,5 * 4 + 40,44 * 1,5 + 2 * 0,75 * 10 + 1,68 * 5,16 + 1 + 6,6 * 5,0 + 1 + 1,56 * 5,0 + 1 + 1,82 * 5,0 + 1 + 4,6 * 5,0 + 1 + 4,5 * 5,0 + 1 + 3,0 * 5,0 + 1 + 4,5 * 5,0 + 1 + 36,3	m2	3 894,53	
				RAZEM	3 894,53
4		Pobocza			
9 d.4	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu zagęszczalnego <pobocza gruntowe>	m3		
		990,0 * 2 * 1,5 * 0,075	m3	222,75	
				RAZEM	222,75
10 d.4	KNNR 1 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. IV	m3		
		990,0 * 2 * 1,5 * 0,075	m3	222,75	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	222,75
11 d.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy gruntowych wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		990,0 * 2 * 1,0	m2	1 980,00	
				RAZEM	1 980,00
5		Oznakowanie pionowe			
12 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		21,0	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
13 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		29,0	szt.	29,00	
				RAZEM	29,00
6		Inwentaryzacja			
14 d.6	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00