

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		
		0,209	km	0,209	
				RAZEM	0,209
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o śr. grubości 10 cm wraz z wywozem urobku i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m2		
		209 * 2 * 1,00	m2	418,000	
				RAZEM	418,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <zacinki>	m2		
		15,0 + 15,0	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Poszerzenie			
4 d.2	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę <pod poszerzenie>	m3		
		331,40 * 0,23	m3	76,222	
				RAZEM	76,222
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		331,40	m2	331,400	
				RAZEM	331,400
6 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		331,40	m2	331,400	
				RAZEM	331,400
7 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		331,40	m2	331,400	
				RAZEM	331,400
3		Roboty nawierzchniowe			
8 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	m2		
		1113,61 + 1092,75	m2	2 206,360	
				RAZEM	2 206,360
9 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o śr. grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza) AC 11W 50/70	m2		
		208,60 * 5,1 + 22,07 + 27,68	m2	1 113,610	
				RAZEM	1 113,610
10 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70	m2		
		208,60 * 5,0 + 22,07 + 27,68	m2	1 092,750	
				RAZEM	1 092,750
4		Pobocza i zjazdy			
11 d.4	KNNR 1 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę <pod zjazdy z kruszywa>	m3		
		294,56 * 0,15	m3	44,184	
				RAZEM	44,184
12 d.4	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie zjazdów z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 - warstwa górna o gr. 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$6,0 * 1,6 + 6,0 * 1,2 + 6,0 * 1,7 + 6,0 * 2,2 + 6,0 * 2,1$	m2	52,800	
				RAZEM	52,800
13 d.4	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie pobocza z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 - warstwa górna o gr. 15 cm	m2		
		$208,60 * 2 * 0,5$	m2	208,600	
				RAZEM	208,600
14 d.4	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu zagęszczalnego <uzupełnienie za poboczami z kruszywa>	m3		
		$208,60 * 2 * 0,5 * 0,075$	m3	15,645	
				RAZEM	15,645
15 d.4	KNNR 1 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie w gruncie kat. IV	m3		
		15,65	m3	15,650	
				RAZEM	15,650
16 d.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy gruntowych wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		$208,60 * 2 * 0,5$	m2	208,600	
				RAZEM	208,600
5		Inwentaryzacja			
17 d.5	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000