

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej)	km		
		0,58	km	0,580	
				RAZEM	0,580
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km na odkład - wykonanie koryta gł. 10 cm na poszerzeniu od km 0+005 do km 0+560 oraz na całej szerokości jezdni od km 0+000 do km 0+005, od km 0+560 do km 0+580	m3		
		$(5 * 4,1 + 8 + 5 + 555 * 1,2 + 20 * 4,1) * 0,1$	m3	78,150	
				RAZEM	78,150
3		ODWODNIENIE			
3 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa z kruszywa łamanego 0/31,5	m3		
		$(9 + 1 + 1) * 0,8 * 0,3$	m3	2,640	
				RAZEM	2,640
4 d.3	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PP o śr. 60 cm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
5 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe - prefabrykowane skosy betonowe dla rur o śr. 60 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.3	KNR 2-01 0320-0102	Zasypywanie piaskiem średnim wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m	m3		
		$(9 + 1 + 1) * 2 * 1$	m3	22,000	
				RAZEM	22,000
7 d.3	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - po 10 m przed i za przepustem wzdłuż drogi powiatowej nr 1246L	m		
		10 + 10	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4		PODBUDOWA			
8 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu od km 0+005 do km 0+560 oraz na całej szerokości jezdni od km 0+000 do km 0+005, od km 0+560 do km 0+580	m2		
		$5 * 4,1 + 8 + 5 + 555 * 1,2 + 20 * 4,1$	m2	781,500	
				RAZEM	781,500
9 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniu od km 0+005 do km 0+560 oraz na całej szerokości jezdni od km 0+000 do km 0+005, od km 0+560 do km 0+580	m2		
		$5 * 4,1 + 8 + 5 + 555 * 1,2 + 20 * 4,1$	m2	781,500	
				RAZEM	781,500
10 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy kamiennej	m2		
		555 * 3,5	m2	1 942,500	
				RAZEM	1 942,500
11 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		580 * 3,9 + 8 + 5	m2	2 275,000	
				RAZEM	2 275,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		NAWIERZCHNIA			
12 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy kamiennej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		580 * 3,58 + 8 + 5	m ²	2 089,400	
				RAZEM	2 089,400
13 d.5	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie podbudowy kamiennej mieszanką mineralno-asfaltową AC 16W z wbudowaniem mechanicznym w ilości średnio 50 kg/m ²	t		
		(580 * 3,58 + 8 + 5) * 0,050	t	104,470	
				RAZEM	104,470
14 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wyrównawczej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		580 * 3,5 + 8 + 5	m ²	2 043,000	
				RAZEM	2 043,000
15 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC 11S)	m ²		
		580 * 3,5 + 8 + 5	m ²	2 043,000	
				RAZEM	2 043,000
6		POBOCZA			
16 d.6	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie poboczy gruntowych z gruntu pozyskanego z korytowania w ilości 78,15 m ³ oraz gruntu z dokopu w ilości 148,05 m ³	m ³		
		2 * 580 * 0,75 * 0,26	m ³	226,200	
				RAZEM	226,200
7		ZJAZDY			
17 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na zjazdach - zgodnie z wykazem zjazdów	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.7	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zgodnie z wykazem zjazdów	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19 d.8	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu kat.I-III na poboczach	m ²		
		580 * 0,75 * 2	m ²	870,000	
				RAZEM	870,000
9		OZNAKOWANIE			
20 d.9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

mgr inż. Łukasz Domański
Upr. bud. do kier. robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej drogowej
nr ewid. LUB/0039/WB/17