

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty Pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D - 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,990	km	0,990	
					RAZEM	0,990
2 d.1	KNR 2-01 0119-03 ANALOGIA	GG.00 .12.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,990	km	0,990	
					RAZEM	0,990
2			Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNR 2-01 0108-05	D - 01.02. 01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
			0,02	ha	0,020	
					RAZEM	0,020
4 d.2	KNR 2-31 0804-03 0804-04	D - 01.02. 04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 20 cm	m2		
			2654	m2	2 654,000	
					RAZEM	2 654,000
5 d.2	KNR 2-31 0807-01 ANALOGIA	D - 01.02. 04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			18,5	m2	18,500	
					RAZEM	18,500
6 d.2	KNR 4-04 1103-04	D - 01.02. 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym wraz z utylizacją po stronie Wykonawcy	m3		
			$18,5 * 0,08 + 2654 * 0,2$	m3	532,280	
					RAZEM	532,280
3			Roboty ziemne			
7 d.3	KNR 2-01 0206-04	D - 02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			593,72	m3	593,720	
					RAZEM	593,720
8 d.3	KNR 2-01 0236-01	D - 02.03. 01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			192,49	m3	192,490	
					RAZEM	192,490
4			NAWIERZCHNIA JEZDNI			
9 d.4	KNR AT-04 0101-02	D - 02.03. 01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny separacyjno - filtracyjnej	m2		
			$2848,98 + 216,1$	m2	3 065,080	
					RAZEM	3 065,080
10 d.4	KNR 2-31 0104-07 0104-08	D - 04.02. 01	Warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			$2653,98 + 216,1$	m2	2 870,080	
					RAZEM	2 870,080
11 d.4	KNR 2-31 0109-03 0109-04	D - 04.05. 01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Projektowana warstwa wzmacniająca podłoże - z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2 MPa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			185	m2	185,000	
					RAZEM	185,000
12 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D - 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			2653,98 + 216,1	m2	2 870,080	
					RAZEM	2 870,080
13 d.4	KNR 2-31 0107-02	D - 04.04. 02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm od km 1+587,5 do km 1+890	m3		
			210,13	m3	210,130	
					RAZEM	210,130
14 d.4	KNR 2-31 1004-07	D - 04.03. 01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3729,94	m2	3 729,940	
					RAZEM	3 729,940
15 d.4	KNR 2-31 0310-01	D - 05.03. 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC11W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3729,94	m2	3 729,940	
					RAZEM	3 729,940
16 d.4	KNR 2-31 1004-07	D - 04.03. 01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3630,94	m2	3 630,940	
					RAZEM	3 630,940
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D - 05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3630,94	m2	3 630,940	
					RAZEM	3 630,940
5			Zjazdy			
18 d.5	KNR 2-31 0104-07 0104-08	D - 04.02. 01	Warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			245,9	m2	245,900	
					RAZEM	245,900
19 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D - 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			245,9	m2	245,900	
					RAZEM	245,900
20 d.5	KNR 2-31 1004-07	D - 04.03. 01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			245,9	m2	245,900	
					RAZEM	245,900
21 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D - 05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC8S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			245,9	m2	245,900	
					RAZEM	245,900
6			Roboty wykończeniowe			
22 d.6	KNR 5-10 0303-03	D - 01.03. 04	Układanie rur ochronnych z PCW AROT 160 w wykopie sieć telekomunikacyjna - zjazdy, jezdnia	m		
			6 + 7 + 8 + 5 + 4 + 7 + 8	m	45,000	
					RAZEM	45,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.6	KNR 2-31 0107-02	D - 04.04. 02	Wyrównanie nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym na zjazdach w związku z podniesieniem niwelety jezdni	m3		
			75 * 0,2	m3	15,000	
					RAZEM	15,000
24 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	D - 04.04. 02	Pobocza z kruszywa 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			1480	m2	1 480,000	
					RAZEM	1 480,000
7			ORGANIZACJA RUCHU			
25 d.7	KNR 2-31 0703-02	D - 07.02. 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych - nowe znaki średnie	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
26 d.7	KNR 2-31 0702-02	D - 07.02. 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000