

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,995	km	0,995	
					RAZEM	0,995
2 d.1	KNNR 1 0202-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
			995 * 2 * 0,5	m3	995,000	
					RAZEM	995,000
3 d.1	KNNR 1 0113-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą spycharek	m2		
			995 * 3	m2	2 985,000	
					RAZEM	2 985,000
4 d.1	KNNR 2-31 0816-03		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
5 d.1	KNNR 2-31 0816-04		Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3		
			2 * 2	m3	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.1	KNNR 1 0402-03		Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami	m3		
			995 * 1 * 2 + 14 * 2 * 2	m3	2 046,000	
					RAZEM	2 046,000
7 d.1	KNNR 6 0605-05		Wykonanie ścianki czołowe dla przepustu 120 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.1	KNNR 6 0605-08		Wykonanie przepustu z rur PHED o średnicy 120 cm	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
2			Roboty przy nawierzchni jezdni			
9 d.2	KNNR 6 0102-02		Wykonanie koryta gł. 20 cm wraz transportem pozyskanego materiału w miejsce wskazane przez Inwestora do 10 km.	m2		
			995 * 3,7 + 450	m2	4 131,500	
					RAZEM	4 131,500
10 d.2	KNNR 6 0106-05		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			995 * 3,7 + 450	m2	4 131,500	
					RAZEM	4 131,500
11 d.2	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m2		
			995 * 3,7 + 450	m2	4 131,500	
					RAZEM	4 131,500
12 d.2	KNNR 6 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
			995 * 3,7 + 450	m2	4 131,500	
					RAZEM	4 131,500
13 d.2	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			995 * 3,7 + 450	m2	4 131,500	
					RAZEM	4 131,500
14 d.2	KNNR 6 0308-01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0,75	m2		
			995 * 3,6 + 450	m2	4 032,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4 032,000
15 d.2	KNNR 6 1005-07		Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
			995 * 3,6 + 450	m2	4 032,000	
					RAZEM	4 032,000
16 d.2	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 0,75	m2		
			995 * 3,5 + 450	m2	3 932,500	
					RAZEM	3 932,500
17 d.2	KNNR 6 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni zjazdów 27 szt.o średniej powierzchni 20 m2	m2		
			27 * 20	m2	540,000	
					RAZEM	540,000
18 d.2	KNNR 6 0106-05		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			540	m2	540,000	
					RAZEM	540,000
19 d.2	KNNR 6 0605-08		Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 30 cm	m		
			27 * 9	m	243,000	
					RAZEM	243,000
20 d.2	KNNR 6 0605-05		Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm	szt		
			27 * 2	szt	54,000	
					RAZEM	54,000
21 d.2	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
			540	m2	540,000	
					RAZEM	540,000
22 d.2	KNNR 6 0113-04		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
			540	m2	540,000	
					RAZEM	540,000
23 d.2	KNNR 6 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
			540	m2	540,000	
					RAZEM	540,000
24 d.2	KNNR 1 0503-03		Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy mechanicznie w gruntach kat.I-III	m2		
			995 * 2 * 0,75	m2	1 492,500	
					RAZEM	1 492,500
25 d.2	KNNR 6 0113-06		Wykonanie umocnienia poboczy (analogia: Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm)	m2		
			995 * 2 * 0,75	m2	1 492,500	
					RAZEM	1 492,500
26 d.2	KNNR 6 1302-02		Wykonanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp	m		
			995 * 2	m	1 990,000	
					RAZEM	1 990,000
3			Oznakowanie			
27 d.3	KNNR 6 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
28 d.3	KNNR 6 0702-04		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
29 d.3	KNNR 6 0702-04		Pionowe znaki drogowe - znaki B-20 Aktywny	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.3	KNNR 6 0703-04		Bariery ochronne stalowe o parametrach H2N2W3	m		
			24	m	24,000	
					RAZEM	24,000