

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI CZEPÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI CZEPÓW					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Geodezyjne wytyczenie oiektu drogowego w terenie	km		
		1,135	km	1,135	
				RAZEM	1,135
2 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,135	km	1,135	
				RAZEM	1,135
3 d.1	KNR 2-31 0702-01	Karczowanie istniejących pniach po drzewach śr. pow 65 cm	szt.		
		8,0	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1135,00 * 1,0 * 2	m2	2 270,000	
				RAZEM	2 270,000
5 d.2	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wykopy pod konstrukcję drogi	m3		
		951,00 * 3,0 * 0,5	m3	1 426,500	
				RAZEM	1 426,500
6 d.2	KNR 2-01 0212-05 analogia	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - załadunek ziemi	m3		
		2270,00 * 0,15 + 1426,50	m3	1 767,000	
				RAZEM	1 767,000
7 d.2	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		1767,00	m3	1 767,000	
				RAZEM	1 767,000
8 d.2	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		1767,00	m3	1 767,000	
				RAZEM	1 767,000
3		PODBUDOWA			
9 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1135,0 * 6,5 + 50,00	m2	7 427,500	
				RAZEM	7 427,500
10 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa ulepszonego podłoża z piasku średniego gr. 50 - nasyp pod poszerzenie korony drogi	m2		
		951,00 * 3,0	m2	2 853,000	
				RAZEM	2 853,000
11 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1135,00 * 5,0 + 50,00	m2	5 725,000	
				RAZEM	5 725,000
4		NAWIERZCHNIA_KR1			
12 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		5725,00	m2	5 725,000	
				RAZEM	5 725,000
13 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1135,00 * 4,6 + 50,00	m2	5 271,000	

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI CZEPÓW

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5 271,000
14 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		5271,00	m2	5 271,000	
				RAZEM	5 271,000
15 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1135,00 * 4,5 + 50,00	m2	5 157,500	
				RAZEM	5 157,500
5		POBOCZA			
16 d.5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pobocza	m2		
		690,00 * 0,5 * 2	m2	690,000	
				RAZEM	690,000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
17 d.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.6	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 A-7 - 2szt; D-46-2szt; D-47-2 szt	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.6	KNR 2-31 0702-01	Ustawienie bariery energochłonnej na przepuszc 2x12m	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20 d.7	wycena indywidualna	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.7	wycena indywidualna	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej na fundamencie betonowym	m		
		270,00	m	270,000	
				RAZEM	270,000
22 d.7	wycena indywidualna	Wykonanie nowego ogrodzenia z siatki h=1,7 m z drutu ocynkowanego	m		
		270,00	m	270,000	
				RAZEM	270,000