

PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIEJSCOWOŚCI ZAGÓRKI

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIEJSCOWOŚCI ZAGÓRKI					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Geodezyjne wytyczenie oiektu drogowego w terenie	km		
		0,130	km	0,130	
				RAZEM	0,130
2 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,130	km	0,130	
				RAZEM	0,130
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		130,00 * 1,0 * 2	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
4 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		
		260,00 * 0,15	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
5 d.2	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
		39,00	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
6 d.2	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		39,00	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
7 d.2	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.40 cm - nasypy w miejsce poszerzenia pasa drogowego Krotność = 2	m2		
		130,00 * 1,5 * 0,4	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
3		PODBUDOWA			
8 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		130,00 * 5,50 + 50,00	m2	765,000	
				RAZEM	765,000
9 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
		130,00 * 4,50 + 50,00	m2	635,000	
				RAZEM	635,000
4		ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO			
10 d.4	KNR 2-01 0212-05	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 przepusty	m3		
		12,00 * 1,0 * 1,0	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.4	KNR 2-01 0230-03	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. V-X	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
12 d.4	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - ława pod przepust	m2		

PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIEJSCOWOŚCI ZAGÓRKI

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.4	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 40 cm PEHD	m		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.4	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm, prefabrykowane, skośne	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.4	KNR 2-01 0504-04 analogia	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III	m3		
		12,0 * 0,8	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
17 d.4	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m3		
		9,60	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
18 d.4	101-1	Zakup i dowóz zasypki piaszczystej	m3		
		9,60	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
5		NAWIERZCHNIA_KR1			
19 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		609,00	m2	609,000	
				RAZEM	609,000
20 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
			m2	583,000	
				RAZEM	583,000
6		POBOCZA			
21 d.6	KNNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pobocza	m2		
		130,00 * 0,5 * 2	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
7		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
22 d.7	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.7	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
24 d.8	wycena indywidualna	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000