

Przedmiar robót

na roboty budowlane pod nazwą:

Przebudowa drogi w miejscowości Grochowiska

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,999	km	0,999	
				RAZEM	0,999
2 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2		D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III- IV z transportem urobku na odległość do 10 km samochodami samowładowczymi	m3		
		1081	m3	1 081,000	
				RAZEM	1 081,000
3		D-03.00.00_ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
4 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściana nk.		
		4	ściana nk.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.3	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściana nk.		
		2	ściana nk.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
4		D-04.00.00_PODBUDOWY			
10 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6cm	m2		
		1403	m2	1 403,000	
				RAZEM	1 403,000
11 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3520 + 1403 + 105 + 77	m2	5 105,000	
				RAZEM	5 105,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (docelowa grubość 15cm)	m2		
		5105 * 0,15	m2	765,750	
				RAZEM	765,750
13 d.4	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
		5105 * 0,15	m2	765,750	
				RAZEM	765,750
14 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (docelowa grubość 20cm)	m2		
		3520 + 1403 + 105 + 77	m2	5 105,000	
				RAZEM	5 105,000
5		D-05.00.00_NAWIERZCHNIE			
15 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) + Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		(3520 + 77) * 1,03	m2	3 704,910	
				RAZEM	3 704,910
16 d.5	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) + Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		3520 + 77	m2	3 597,000	
				RAZEM	3 597,000
6		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIE BEZPIECZENSTWA RUCHU			
17 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000