

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Jesionowej w m. Chrzanówek.

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy Jesionowej w m. Chrzanówek.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		0,16284	km	0,163	
				RAZEM	0,163
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km - na odkład _zał. "Obmiar robót podstawowych"	m ³		
d.2		318,24	m ³	318,24	
				RAZEM	318,24
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km, (grunt G-1 - zakup) na nasypy _zał. "Obmiar robót podstawowych"	m ³		
d.2		0,146+79,875	m ³	80,02	
				RAZEM	80,02
4	D-02.03.01	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II)	m ³		
d.2		0,146+79,875	m ³	80,02	
				RAZEM	80,02
5	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III	m ³		
d.2		0,146+79,875	m ³	80,02	
				RAZEM	80,02
3		PODBUDOWA			
6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3		810,00	m ²	810,00	
				RAZEM	810,00
7	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3		26 cm 810,00	m ²	810,00	
				RAZEM	810,00
8	D-04.05.01	Stabilizacja istniejącego podłoża z kruszywa naturalnego (pospółki) cementem przy użyciu ze-społu do stabilizacji - pospółka - C3/4<6MPa (Rm=5 MPa), grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3		16 cm Krotność = 0,8 _zał. "Obmiar robót podstawowych"	m ²	644,00	
				RAZEM	644,00
4		NAWIERZCHNIA			
9	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ²	m ²		
d.4		574,00	m ²	574,00	
				RAZEM	574,00
10	D-05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca as-faltowa z AC16W50/70 w/g PN-EN jak dla KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4		_zał. "Obmiar robót podstawowych"	m ²	574,00	
				RAZEM	574,00
11	D-04.03.01	Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ²	m ²		
d.4		566,00	m ²	566,00	
				RAZEM	566,00
12	D-05.03.04 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC11S50/70 jak dla KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4		_zał. "Obmiar robót podstawowych"	m ²	566,00	
				RAZEM	566,00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13	D-05.01.04a	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia z kruszywa naturalnego C90/3, frakcji 0/31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.5		_zał. "Obmiar robót podstawowych"	m ²	103,00	
				RAZEM	103,00
14	D-09.01.01	Plantowanie i humusowanie skarp z obsianiem trawą przy zastosowaniu technologii hydroob-siewu przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.5		_zał. "Obmiar robót podstawowych"	m ²	228,00	
				RAZEM	228,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ulicy Jesionowej w m. Chrzanówek.

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (6 / 4)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
Przebudowa ulicy Jesionowej w m. Chrzanówek.					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,163		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
2 ROBOTY ZIEMNE					
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km - na odkład	m ³	318,24		
3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km, (grunt G-1 - zakup) na nasypy	m ³	80,02		
4	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II)	m ³	80,02		
5	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III	m ³	80,02		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE					
3 POBUDOWA					
6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	810,00		
7	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 26 cm	m ²	810,00		
8	Stabilizacja istniejącego podłoża z kruszywa naturalnego (pospółki) cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka - C3/4<6MPa (Rm=5 MPa), grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm Krotność = 0,8	m ²	644,00		
Razem dział: POBUDOWA					
4 NAWIERZCHNIA					
9	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ²	m ²	574,00		
10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa z AC16W50/70 w/g PN-EN jak dla KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	574,00		
11	Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ²	m ²	566,00		
12	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa z AC11S50/70 jak dla KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	566,00		
Razem dział: NAWIERZCHNIA					
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
13	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia z kruszywa naturalnego C90/3, frakcji 0/31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	103,00		
14	Plantowanie i humusowanie skarp z obsianiem trawą przy zastosowaniu technologii hydroobsiewu przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²	228,00		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: