

PRZEDMIAR ROBÓT

akt_Przeb. drogi wew.Mystkówiec-Szczucin(str. wschodnia)

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wew. Mystkówiec-Szczucin (strona wschodnia)					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym _ w km 0+000,00 - 0+313,77 0,31377	km		
d.1			km	0,3138	
				RAZEM	0,3138
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 2 km na odkład (313,77*4,50*0,20)-45,00	m ³		
d.2			m ³	237,39	
				RAZEM	237,39
3	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III- z wbudowaniem w nasyp 45,00	m ³		
d.2			m ³	45,00	
				RAZEM	45,00
4	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II 45,00	m ³		
d.2			m ³	45,00	
				RAZEM	45,00
3		PRZEPUSTY			
5	D-02.01.01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład do ponownego wbudowania, w gruncie kat.III _ wykopy pod wymianę uszkodzonych rur 7,00*1,20*1,00	m ³		
d.3			m ³	8,40	
				RAZEM	8,40
6	D-03.01.01	Wymiana uszkodzonych rur - Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 7,00	m		
d.3			m	7,00	
				RAZEM	7,00
7	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank.		
d.3			ściank.	2,00	
				RAZEM	2,00
8	D-02.03.01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 8,40*0,75	m ³		
d.3			m ³	6,30	
				RAZEM	6,30
9	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej _ skarpy i dno rowu przy wlocie i wylocie przepustu 3,60*3*2	m ²		
d.3			m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
4		PODBUDOWA JEZDNI			
10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 313,77*4,50+28,00+10,00	m ²		
d.4			m ²	1 449,97	
				RAZEM	1 449,97
11	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, (wykonana dwuwarstwowo 12 + 8 cm) 313,77*4,50+28,00+10,00	m ²		
d.4			m ²	1 449,97	
				RAZEM	1 449,97
12	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża (wykonana na budowie) cementem o Rm 5 Mpa, warstwa gr. 15 cm. 313,77*4,50+28,00+10,00	m ²		
d.4			m ²	1 449,97	
				RAZEM	1 449,97
13	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 313,77*5,50+23,00+7,00	m ²		
d.4			m ²	1 755,74	
				RAZEM	1 755,74
5		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
14	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa stabil. mech. emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m2 313,77*4,12+23,00+7,00	m ²		
d.5			m ²	1 322,73	
				RAZEM	1 322,73
15	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z AC 16W 50/70 w/g PN-EN jak dla KR-1 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 313,77*4,12+23,00+7,00	m ²		
d.5			m ²	1 322,73	
				RAZEM	1 322,73

PRZEDMIAR ROBÓT

akt_Przeb. drogi wew.Mystkówiec-Szczucin(str. wschodnia)

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.5	D-04.03.01	Skropienie podb. bitum. emulsją asfaltową wilości 0,1-0,3kg/m2 313,77*4,00+23,00+7,00	m ² m ²	 1 285,08	
				RAZEM	1 285,08
17 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z AC 11S 50/70 w/g PN-EN jak dla KR-1 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 313,77*4,00+23,00+7,00	m ² m ²	 1 285,08	
				RAZEM	1 285,08
6		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
18 d.6	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
19 d.6	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
20 d.7	D-04.04.01	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 313,77*0,75*2	m ² m ²	 470,66	
				RAZEM	470,66
21 d.7	D-03.01.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00