

PRZEDMIAR ROBÓT

_Przeb. drogi wew.Mystkówiec-Szczucin(str. zachodnia)

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wew. Mystkówiec-Szczucin (strona zachodnia)					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym _ w km 0+004,05 - 0+335,05	km		
d.1		0,331	km	0,3310	
				RAZEM	0,3310
2	D-03.02.01a	Przebudowa - Hydrantu nadziemnego o śr. 100 mm	kpl.		
d.1		_przebudowa hydrantów - przeniesienie poza koronę drogi w km 0+141,10 i w km 0+301,20	kpl.	2,00	
		2		RAZEM	2,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 2 km na odkład	m ³		
d.2		(335,05-4,05)*4,50*0,20+(67,00+4,205)*0,30-51,00	m ³	268,26	
				RAZEM	268,26
4	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III- z wbudowaniem w nasyp	m ³		
d.2		51,00	m ³	51,00	
				RAZEM	51,00
5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2		51,00	m ³	51,00	
				RAZEM	51,00
3		PODBUDOWA JEZDNI			
6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3		(335,05-4,05)*5,50+67,00+4,25	m ²	1 891,75	
				RAZEM	1 891,75
7	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm, (wykonana dwuwarstwowo 12 + 8 cm)	m ²		
d.3		(335,05-4,05)*4,50+67,00+4,25	m ²	1 560,75	
				RAZEM	1 560,75
8	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża (wykonana na budowie) cementem o Rm 5 Mpa, warstwa gr. 15 cm.	m ²		
d.3		(335,05-4,05)*4,50+67,00+4,25	m ²	1 560,75	
				RAZEM	1 560,75
9	D-04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3		(335,05-4,05)*5,50+67,00+4,25	m ²	1 891,75	
				RAZEM	1 891,75
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
10	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa stabil. mech. emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m2	m ²		
d.4		(335,05-4,05)*4,12+62,00+3,75	m ²	1 429,47	
				RAZEM	1 429,47
11	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	m ²		
d.4		(335,05-4,05)*4,12+62,00+3,75	m ²	1 429,47	
				RAZEM	1 429,47
12	D-04.03.01	Skropienie podb. bitum. emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3kg/m2	m ²		
d.4		(335,05-4,05)*4,00+58,00+3,50	m ²	1 385,50	
				RAZEM	1 385,50
13	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 zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.4		(335,05-4,05)*4,00+58,00+3,50	m ²	1 385,50	
				RAZEM	1 385,50
5		OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
14	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.5		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
15	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.5		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16	D-04.04.01	Uzupełnienie poboczy - Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.6					

PRZEDMIAR ROBÓT

_Przeb. drogi wew.Mystkówiec-Szczucin(str. zachodnia)

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(335,05-4,05)*0,75*2$	m ²	496,50	
				RAZEM	496,50
17 d.6	D-03.01.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00