

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych (dz. 471 i 351) w Pastewniku
ADRES INWESTYCJI : droga wewnętrzna w Pastewniku
INWESTOR : Gmina Marciszów
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 6, 58-410 Marciszów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Justyna Polak
DATA OPRACOWANIA : 28 marzec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28 marzec 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE			
1	D-01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.	km		
d.1		0,41	km	0,41	
				RAZEM	0,41
2	D-01.02.01	Karczowania pnia drzewa strona prawa 0+144 (krótszy sięgacz)	szt		
d.1		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg: rozbiórka istniejącego przepustu betonowego (P1) wraz z elementami umocnień wlotu i wylotu wraz z kosztami transportu i składowania	m		
d.1		6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
2		ROBOTY ZIEMNE			
4	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni, zjazdów, skrzyżowań, ławy betonowe oporników z wywozem i kosztami składowania :	m ³		
d.2		- jezdnie, zjazdy - 110x0,40 + 50x0,10 - ławy oporników - 822*0,05 - pobocza - 822*0,10 173,00	m ³	173,00	
				RAZEM	173,00
3		ELEMENTY ULIC			
5	D-08.01.01	Oporniki betonowe 12x25cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 o Fb=0,05m ² .	m		
d.3		822,00	m	822,00	
				RAZEM	822,00
4		PODBUDOWY			
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. - jezdnie, zjazdy.	m ²		
d.4		1375,20	m ²	1375,20	
				RAZEM	1375,20
7	D-04.02.02	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 5cm.	m ²		
d.4		893,65	m ²	893,65	
				RAZEM	893,65
8	D-04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm.	m ²		
d.4		893,65	m ²	893,65	
				RAZEM	893,65
9	D-04.02.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm.	m ²		
d.4		354	m ²	354,00	
				RAZEM	354,00
5		NAWIERZCHNIE			
10	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie (emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,7-1,0kg/m ²) warstw konstrukcyjnych:	m ²		
d.5		- na podbudowie z kruszywa łamanego - na warstwie wiążącej 1375,20	m ²	1375,20	
				RAZEM	1375,20
11	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm, gr. 4 cm - AC-16W-35/50.	m ²		
d.5		1375,20	m ²	1375,20	
				RAZEM	1375,20
12	D-05.03.05a	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11mm, gr. 4 cm - AC-11S-50/70.	m ²		
d.5		1375,20	m ²	1375,20	
				RAZEM	1375,20
13	D-04.02.02	Nawierzchnia na zjazdach z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 25 cm.	m ²		
d.5		30,00	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14	D-04.02.02	Uzupełnienie poboczki kruszywem łamanym 0/31,5mm stabilizowanym mechanicznie gr. 10cm	m ²		
d.6		822,00	m ²	822,00	
				RAZEM	822,00
15	D-06.04.01	Oczyszczenie i wyprofilowanie istniejących rowów przydrożnych.	m		
d.6		300,00	m	300,00	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	300,00
16	D-06.04.01	Wykop rowu na długości 110,00m o głębokości 50cm i szerokości dna 40cm	km		
d.6		0,10	km	0,10	
				RAZEM	0,10
17	D-06.01.01	Umocnienie dna rowu płytą azurową 40x60x8cm na długości 12,00 - przepust P1 (wlot); przepust (P2, P3 - wlot i wylot) - na długości 2m	m ²		
d.6		19,50	m ²	19,50	
				RAZEM	19,50
18	D-06.01.01	Umocnienie wlotów przepustów kostką kamienną 9/11cm na podłożu betonowym C12/15 o gr. 10cm.	m ²		
d.6		3,00	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
19	D-02.00.01	Roboty ziemne - wykopy pod ścianki czołowe przepustów, fundamenty ścianek czołowych przepustów, okładziny z kamienia dna studni wlotowej, umocnienie skarp i dna rowów, wykopy pod przepusty P1, P2, P3, przepusty pod zjazdami.	m ³		
d.6		47,00	m ³	47,00	
				RAZEM	47,00
20	D-03.01.01	Ścianki czołowe z kamienia murowego nieregularnego lub typu "formak" na zaprawie cementowej, ze spoinowaniem zaprawą cementową powierzchni elewacyjnych.	m ³		
d.6		10,00	m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
21	D-03.01.01	Fundamenty pod ścianki czołowe z betonu C20/25 o szerokości 40cm i wysokości 60cm.	m ³		
d.6		10,00	m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
22	D-03.01.01	Dno studni wlotowe - wykonanie bruku o grubości. 15cm z kamienia naturalnego na podłożu betonowym z betonu C20/25 o gr. 10cm	m ³		
d.6		1	m ³	1,00	
				RAZEM	1,00
23	D-03.02.01	Przepust z rur PCV D400: podłoże z materiałów sybkich gr. 20cm, kanał z rur PVC d=400mm, zasypanie pospółką z zagęszczeniem do wysokości konstrukcji. Przepust P1 - długość 6,00m, P2 - 11m, P3 - 5,00m. P2 - P3. Przepust P2 - P3 - istniejące rury do ponownego wykorzystania	m		
d.6		22,00	m	22,00	
				RAZEM	22,00
24	D-03.02.01	Przepust z rur PCV D300: podłoże z materiałów sybkich gr. 20cm, kanał z rur PVC d=300mm, zasypanie pospółką z zagęszczeniem do wysokości konstrukcji. Przepusty pod zjazdami - 5 (sztuk)x5m	m		
d.6		25,00	m	25,00	
				RAZEM	25,00
25	D-00.00.00	Oznakowanie pionowe. Słupki z rur stalowych fi 60mm ocynkowane - 2szt; tarce znaków drogowych - 4szt. Montaż znaków D42, D43	kpl.		
d.6		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00