

PRZEDMIAR ROBÓT

**Zadanie 2: Remont zjazdu na drogę gminną nr 129056B z DW Nr 648
Miastkowo - Nowogród - ... - Morgowniki - Korzeniste - Stawiski - Przytuły
w miejscowości Chmielewo w km 4+071SP**

Lp.	Pozycja SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	D.01.01.00	ROBOTY POMIAROWE			
1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. 0,024+0,048	km	0,072	0,072
		RAZEM			
	D.01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB DARNINY			
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15cm (2*1,2*30)*0,15	m3	10,80	10,80
		RAZEM			
	D 04.00.00	PODBUDOWY			
	D.04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA			
3	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na poszerzeniu jezdni oraz zjazdach w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 20cm, z odwiezieniem urobku. zjazd na DG i DP: (24+48)*6,20+4*(((16*16)-(3,14*8*8))/4)	m2	501,44	501,44
		RAZEM			
4	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 30cm, z odwiezieniem urobku. poszerzenie jezdni DW 648: 502*0,5	m2	251,00	251,00
		RAZEM			
	D.04.03.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH			
5	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową mechanicznie poszerzenie jezdni DW 648: 502*0,5+502*0,7 zjazd na DG i DP: (24+48)*6,08+4*(((16*16)-(3,14*8*8))/4)	m2	602,40 492,80	1 095,20
		RAZEM			
	D.04.04.00	PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
6	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, warstwa dolna, grubość warstwy 20cm zjazd na DG i DP: (24+48)*6,20+4*(((16*16)-(3,14*8*8))/4) poszerzenie jezdni DW 648: 502*0,5	m2	501,44 251,00	752,44
		RAZEM			
	D.04.07.00	PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO			
7	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC16P na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm. poszerzenie jezdni DW 648: 502*0,5	m2	251,00	251,00
		RAZEM			
	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE			
	D.05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE			
8	D 05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 16W na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 5cm. poszerzenie jezdni DW 648: 502*1,2 zjazd na DG i DP: (24+48)*6,08+4*(((16*16)-(3,14*8*8))/4)	m2	602,40 492,80	1 095,20
		RAZEM			
9	D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11S na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm. zjazd na DG i DP: (24+48)*6,00+4*(((16*16)-(3,14*8*8))/4)	m2	487,04	487,04
		RAZEM			
10	D 05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno grubość warstwy średnio 4cm (materiał zamawiającego) z odwiezieniem urobku na odległość średnio 10km. krawędź ist. nawierzchni DW 648: 502*0,7	m2	351,40	351,40
		RAZEM			
11	D 05.03.26	Rozłożenie siatki wzmacniającej o wytrzymałości minimum 120x120kN/m. 502*1,0	m2	502,00	502,00
		RAZEM			

	D 06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	D 06.01.01	UMOCNIENIE DŃA ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM.			
12	D 06.01.01	Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem o grub. 16-20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. 2*1,8	m2		
		RAZEM		3,60	
	D 06.02.00	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW.			
13	D 06.02.01	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD fi 50cm pod zjazdami. 18	m		
		RAZEM		18,00	
	D.06.03.00	ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY			
14	D 06.03.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem grubość po zagęszczeniu 12cm 2*(24+48)*1,2*0,12	m3		
		RAZEM		20,74	
	D 06.04.01	ROWY			
15	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namotu (grubość namotu do 40cm) z profilowaniem dna i skarp rowu 120	m		
		RAZEM		120,00	
					120,00
		Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza			
16	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu (zadanie 1 i zadanie 2) 1,00szt	kpl		
				1,00	
					1,00
17	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza (zadanie 1 i zadanie 2) 1,00szt	kpl		
				1,00	
					1,00

Łomża, 28.08.2020

Sporządził:

Akceptował: