

# PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 1: Remont chodnika w ciągu DW 648  
Miastkowo - Nowogród - ... - Morgowniki - Korzeniste - Stawiski - Przytuły  
w miejscowości Chmielewo na odcinku od km 4+054 do km 4+550 SL

Lp	Pozycje SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.</b>			
	<b>D.01.01.00</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE.</b>			
1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. 4,550-4,054	km	0,496	
		RAZEM			0,496
	<b>D.01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB DARNINY.</b>			
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15cm. (499,40*(1,8+0,5+1,0))*0,15	m3	247,20	
		RAZEM			247,20
	<b>D.01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW.</b>			
3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego - grub. nawierzchni 4cm 5*(2,0*3,0)	m2	30,00	
		RAZEM			30,00
	<b>D 02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
	<b>D 02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTÓW KAT. I-VI</b>			
4	D 02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat. I-II z pozyskaniem i transportem gruntu na odległość do 1km 499,40*(0,5*0,5*0,7)	m3	87,40	
		RAZEM			87,40
	<b>D 04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY.</b>			
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.</b>			
5	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod chodnikami i zjazdami w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 10cm, z odwiezieniem urobku. (499,40-13*7,50)*1,5	m2	602,85	
		RAZEM			602,85
6	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 30cm, z odwiezieniem urobku. 13*(0,5*(6,0+9,0)*1,5)+(2,3+3,7+4,9+4,8+4,65+4,5+4,3+4,15+4,2+4,35+3,85+3,85+3,55)*6,0	m2	464,85	
		RAZEM			464,85
	<b>D.04.04.00</b>	<b>PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.</b>			
7	D 04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy 15cm. (499,40-13*7,50)*1,5	m2	602,85	
		RAZEM			602,85
	<b>D.04.06.00</b>	<b>PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO.</b>			
8	D 04.06.02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C12/15, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. 13*(0,5*(6,0+9,0)*1,5)+(2,3+3,7+4,9+4,8+4,65+4,5+4,3+4,15+4,2+4,35+3,85+3,85+3,55)*6,0	m2	464,85	
		RAZEM			464,85
	<b>D 05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE.</b>			
	<b>D.05.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE.</b>			
9	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8cm na podsypce cem.-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. 13*(0,5*(6,0+9,0)*1,5)+(2,3+3,7+4,9+4,8+4,65+4,5+4,3+4,15+4,2+4,35+3,85+3,85+3,55)*6,0	m2	464,85	
		RAZEM			464,85
	<b>D 06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
	<b>D 06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE DŃA ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM.</b>			
10	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. 2,0*13,0*1,4	m2	36,40	
		RAZEM			36,40
	<b>D 06.02.00</b>	<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW.</b>			
11	D 06.02.01	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD fi 40cm pod zjazdami. 13,0*9,0	m	117,00	
		RAZEM			117,00

	<b>D.06.03.00</b>	<b>ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY</b>			
12	D 06.03.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem (175,0+40,0)*1,0*0,12	m3	25,80	
		RAZEM			25,80
	<b>D 06.04.01</b>	<b>ROWY</b>			
13	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu ( grubość namułu do 40cm) z profilowaniem dna i skarp rowu 175,0+(499,40-13*9)+40,0	m	597,40	
		RAZEM			597,40
	<b>D 08.00.00</b>	<b>ELEMETY ULIC.</b>			
	<b>D.08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE.</b>			
14	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm lub 20x22cm na ławie z betonu C12/15 (B15) z oporem. 501,60	m	501,60	
		RAZEM			501,60
	<b>D 08.02.00</b>	<b>CHODNIKI.</b>			
15	D 08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, spiny wypełnione piaskiem. (499,40-13*7,50)*1,5	m2	602,85	
		RAZEM			602,85
	<b>D.08.03.00</b>	<b>OBRZEŻA.</b>			
16	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. 1,6*2+499,40+(2,3+3,7+4,9+4,8+4,65+4,5+4,3+4,15+4,2+4,35+3,85+3,85+3,55)*2	m	608,80	
		RAZEM			608,80
	<b>D.08.05.00</b>	<b>ŚCIEKI ULICZNE.</b>			
17	D 08.05.05	Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7cm na krawężnikach drogowych. 2,0*5	m	10,00	
		RAZEM			10,00

Łomża, 27.08.2020r

Sporządził:

Akceptował: