

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika w ciągu DW 648 Miastkowo - Nowogród - ... - Morgowniki - Korzeniste - Stawiski - Przytuły  
w miejscowości Poryte na odcinku od km 30+275 do km 30+496 SP – II przetarg

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. 30+496 - 30+275	km	0,221	0,221
		RAZEM			0,221
	<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. (10,00*0,5*(2,03+1,70)+170,00*1,70+47,00*2,05)*0,15 (184,00m2+110,00m2+3,90m2)*0,15	m3	60,60 44,69	105,29
	<b>D.01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW.</b>			
3	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5cm. 1,75*1,00	m2	1,75	1,75
4	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. 1,00+2,00	m	3,00	3,00
5	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej. 1,00	m	1,00	1,00
6	D.01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych i przepustów z betonu. 1,50*1,50*0,20	m3	0,45	0,45
	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO.</b>			
	<b>D.03.02.01</b>	<b>PRZYKANALIKI.</b>			
7	D.03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20cm. 7,00+7,00	m	14,00	14,00
	<b>D.03.02.01</b>	<b>STUDNIE REWIZYJNE.</b>			
8	D.03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej wysokości 1,50m o średnicy 1200mm wraz z podłączeniem szczelnym do istniejącego przepustu betonowego o wymiarach 60x60cm oraz montażem wjazdu żeliwnego średnicy 600mm. 1,00szt.	szt.	1,00	1,00
	<b>D.03.02.01</b>	<b>STUDZIENKI ŚCIEKOWE.</b>			
9	D.03.02.01	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 500mm z osadnikiem, pierścieniem odciążającym, pokrywą wraz z montażem wpustu ściekowego ulicznego na zamek typu D400. 2,00szt.	szt.	2,00	2,00
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY.</b>			
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.</b>			
10	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. 10,00*0,5*(2,03+1,70)+(170,00-5*7,50)*1,70+(47,00-2*7,50)*2,05	m2	309,50	309,50
		RAZEM			309,50
11	D.04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 30cm, z odwiezieniem urobku. 184,00m2+5*7,50*1,70+110,00m2+2*7,50*2,05+3,90m2	m2	392,40	392,40
		RAZEM			392,40
	<b>D.04.04.00</b>	<b>PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.</b>			
12	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy 15cm. 10,00*0,5*(1,75+1,40)+(170,00-5*7,50)*1,40+(47,00-2*7,50)*1,75	m2	257,25	257,25
		RAZEM			257,25
13	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, warstwa górna, grubość warstwy 20cm. 184,00m2+110,00m2+1,00m2	m2	295,00	295,00
		RAZEM			295,00

	<b>D.04.06.00</b>	<b>PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO.</b>			
14	D 04.06.02	Wykonanie podbudowy z betonu cementowego C12/15, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm. 5*(6,00*1,40+2*0,5*1,5*1,4)+2*(6,00*1,75+2*0,5*1,5*1,5)	m2		
		RAZEM		78,00	
					78,00
	<b>D 05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE.</b>			
	<b>D.05.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE.</b>			
15	D 05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W, warstwa wiążąca na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm. 184,00m2+110,00m2+1,00m2	m2		
		RAZEM		295,00	
					295,00
16	D 05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8cm na podsypce cem.-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. 5*(6,00*1,40+2*0,5*1,5*1,4)+2*(6,00*1,75+2*0,5*1,5*1,5)	m2		
		RAZEM		78,00	
					78,00
	<b>D 08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC.</b>			
	<b>D.08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE.</b>			
17	D 08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30cm lub 20x22cm na ławie z betonu C12/15 (B15) z oporem. 181,00+48,00	m		
		RAZEM		229,00	
					229,00
	<b>D 08.02.00</b>	<b>CHODNIKI.</b>			
18	D 08.02.01	Wykonanie chodników z płyt betonowych 35x35x5 na podsypce cementowo-piaskowej, spiny wypełnione piaskiem. 10,00*0,5*(1,75+1,40)+170,00*1,40-(5*(6,00*1,40+2*0,5*1,5*1,4))+ +47,00*1,75-(2*(6,00*1,75+2*0,5*1,5*1,5))	m2		
		RAZEM		258,00	
					258,00
	<b>D.08.03.00</b>	<b>OBRIEŻA.</b>			
19	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. 179,00+2,00+2,00+45,00+2,00	m		
		RAZEM		230,00	
					230,00
	<b>D.08.05.00</b>	<b>ŚCIEKI.</b>			
20	D 08.05.06	Ułożenie ścieków z betonowej kostki brukowej grubości 6cm szarej na ławie betonowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. 15,00*0,26	m2		
		RAZEM		3,90	
					3,90
	<b>Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza.</b>				
21	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu. 1,00szt	kpl		
				1,00	
					1,00
22	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza. 1,00szt	kpl		
				1,00	
					1,00

Łomża, 27.08.2020r

Sporządził:

Akceptował: