

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

| Lp | Pozycje 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. 30+496 - 30+275 | km | 0,221 | 0,221 |
| | | RAZEM | | | 0,221 |
| | D.01.02.02 | ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB DARNINY. | | | |
| 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 |
| | D.01.02.04 | ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW. | | | |
| 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 |
| | D.03.00.00 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO. | | | |
| | D.03.02.01 | PRZYKANALIKI. | | | |
| 7 | D.03.02.01 | Wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20cm. 7,00+7,00 | m | 14,00 | 14,00 |
| | D.03.02.01 | STUDNIE REWIZYJNE. | | | |
| 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 |
| | D.03.02.01 | STUDZIENKI ŚCIEKOWE. | | | |
| 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 |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY. | | | |
| | D.04.01.01 | KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA. | | | |
| 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 |
| | D.04.04.00 | PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE. | | | |
| 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 |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|--------|--------|
| | D.04.06.00 | PODBUDOWA Z BETONU CEMENTOWEGO. | | | |
| 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 |
| | D 05.00.00 | NAWIERZCHNIE. | | | |
| | D.05.03.00 | NAWIERZCHNIE ULEPSZONE. | | | |
| 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 |
| | D 08.00.00 | ELEMENTY ULIC. | | | |
| | D.08.01.01 | KRAWĘŻNIKI BETONOWE. | | | |
| 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 |
| | D 08.02.00 | CHODNIKI. | | | |
| 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 |
| | D.08.03.00 | OBRIEŻA. | | | |
| 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 |
| | D.08.05.00 | ŚCIEKI. | | | |
| 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 |
| | Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza. | | | | |
| 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: