

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja: Budowa sieci kanalizacyjnej, Podgórz, gm. Brodnica

Obiekt: Budowa sieci kanalizacyjnej, Podgórz, gm. Brodnica

Adres: Podgórz, dz. nr 10, 55/11, 69, 329/1

| |
|--|
| Budowa sieci kanalizacyjnej, Podgórz, gm. Brodnica |
|--|

Inwestor: Gmina Brodnica
ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica

Wykonawca: proMC-Marta Czajkowska
ul. Promykowa 4, 87-300 Brodnica

Budowa sieci kanalizacyjnej, Podgórz, gm. Brodnica

Inwestycja: Budowa sieci kanalizacyjnej, Podgórz, gm. Brodnica
Objekt: Budowa sieci kanalizacyjnej, Podgórz, gm. Brodnica
Adres: Podgórz, dz. nr 10, 55/11, 69, 329/1

Str. 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--|-----------|-------------|
| 1 | STAN: Roboty ziemne | | |
| 1 | KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci wodociągowej w terenie równinnym- analogia | 0,276 | km |
| 2 | KNR 201-0212-07-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.chwytyka 0,60 m3, z transportem urobku na odległ.o 1 km, samoch.samowyład.o ład.5 do 10 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.I-III /spycharka gąs.100 kW | 915,400 | m3 |
| 3 | KNR 201-0321-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi wraz z rozbiórka, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,5 m i głębokości do 6,0 m: grunt kat. III-IV | 1 525,500 | m2 |
| 4 | KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłoża z materiałówsypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm-podsyka | 303,800 | m2 |
| 5 | KNR 218-0501-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłoża z materiałówsypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 30 cm-obsypka | 303,800 | m2 |
| 6 | KNR 201-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przenieszczenie mas ziemnych uprzednio odspojonych na odległość do 10 m, przy zasypanyiu wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM), kat.gruntu I-III | 756,350 | m3 |
| 7 | KNR 201-0228-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwowi gruntu w nasypie ubijkami mechanicznymi grunt spoisty, kat.III-IV | 756,350 | m3 |
| 8 | KNR 201-0113-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.,Rozdz.08 2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -inwentaryzacja powykonawcza | 0,276 | km |
| 2 | STAN: Roboty montażowe | | |
| 9 | KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm | 253,200 | m |
| 10 | KNR 218-0302-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przeciski jednostopniowe o długości do 30 m, wykonane rurami stalowymi o średnicy nominalnej: 316 mm - w gruntach kat. III-IV-analogia | 22,700 | m |
| 11 | KNR 218-0412-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych, przy średnicy nominalnej rurociągu: 100-300 mm | 22,700 | m |
| 12 | KNR 218-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm | 7,000 | szt |
| 13 | KNR 218-0613-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady różnicowe za każde 0,5 m głębokości studni rewizyjnej w gotowym wykopie poniżej lub powyżej 3,0 m/uznając 0,5 m za jednostkę/, przy śr. kręgów bet. 1200 mm | 2,000 | szt |