

Przedmiar robót

Modernizacja drogi gminnej w m. Parkowo nr dz. 62,162 od km 0+000-0+601

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|------------------------------------|--|-----|---------|------|---------|
| 45223300-9 VI. WJAZDY | | | | | |
| 32 | KNNR 6 0502/03 Nawierzchnie wjazdów z kostki brukowej betonowej - grafitowej grubości 8cm typ ceglana podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem D-05.03.023a. | m2 | 457,60 | | |
| 33 | KNR 2-01 0310/02 Wykopy ciągłe ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład d-03.02.01.d-02.00.01. | m3 | 103,600 | | |
| 34 | KNNR 4 1308/02 Kanały z rur PCW o średnicy 300 mm łączone na wcisk PCV SN -8, typ ciężki - KAN-2, łączone na wcisk wjazdu 60,0m, zjazd dr. pow. 14m na podłożu z pospółki gr. 20cm. D-03.02.01. | m | 74,00 | | |
| 35 | KNNR 1 0214/05 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami D-03.02.01. D-02.00.01. | m3 | 80,60 | | |
| 36 | KNNR 1 0206/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5km D-02.00.01. | m3 | 23,00 | | |
| 37 | KNR 2-01 0512/04 Brukowanie skarp, przepustu na betonie B-7,5, z zalaniem szczelin zaprawą cementową 8 przepustów8sztrx2,2m2=17,6m2 ,d-06.01.01. | m2 | 17,600 | | |
| 45232452-8 VII. ODWODNIENIE | | | | | |
| 38 | KNNR 6 0802/03 Rozebranie ręczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 6cm przykanalik + studnie ściekoweD-01.02.04. | m2 | 18,50 | | |
| 39 | KNR 2-31 0807/01 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wjazd D-01.02.04. | m2 | 12,00 | | |
| 40 | KNR 2-01 0310/02 Wykopy ciągłe ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład pod kanał o dł. 30,0m - 45,0m3, z Przykanalik-18m3d-03.02.01.d-02.00.01. | m3 | 63,000 | | |
| 41 | KNNR 4 1308/02 Kanały z rur PCW o średnicy 200 mm łączone na wcisk PCV SN -8, typ ciężki - KAN-2, łączone na wcisk na podłożu z pospółki gr. 20cm. o dł. 30,0m , D-03.02.01. | m | 30,00 | | |
| 42 | KNNR 4 1308/02 Przykanalik z rur PCW o średnicy 150 mm łączone na wcisk PCV SN -8, typ ciężki - KAN-2, łączone na wcisk na podłożu z pospółki gr. 20cm. o dł. 12,0m,D-03.02.01. | m | 12,00 | | |
| 43 | KNNR 1 0214/05 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami kanał o dł. 30m-40m3, 120m-105m3,przykanalik-16,0m3 D-03.02.01. D-02.00.01. | m3 | 50,00 | | |
| 44 | KNNR 1 0206/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5km z kanału 30m -5m3, przykanalik-8m3,D-02.00.01., | m3 | 13,00 | | |
| 45 | KNNR 1 0212/02 Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15-0,25m3 na głębokości do 3,0m w gruncie kategorii III studnie ściekowe szt.3 o śred. 500mm-4,5m3, D-03.02.01., D-02.00.01. | m3 | 4,50 | | |
| 46 | KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu z otworem na przykanalik o śred. 150mm na ławie betonowej beton zwykły C-15/20 gr. 20cm, wpust D-400, D-03.02.01. | szt | 3,00 | | |
| 47 | KNNR 1 0214/05 Zasypanie wykopów fundamentowy wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami kanał o dł. 6,5,0 D-03.02.01. D-02.00.01. | m3 | 1,50 | | |
| 48 | KNNR 1 0206/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5km z kanału D-02.00.01., | m3 | 3,00 | | |
| 49 | KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych - studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej-szt.3.kanalizacji sanitarnej szt. 9. D-03.02.01. | szt | 12,00 | | |
| 50 | KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa włączów kanałowych - studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej-szt.1 założenie nowego włazu śred 800mmm B-125 z płytą żelbetową przy pos. nr 20 w chodniku. D-03.02.01. | szt | 1,00 | | |
| 51 | KNR 2-31 1406/02 Regulacja pionowa kratek ściekowych ulicznych,D-03.02.01. | szt | 3,00 | | |
| 52 | KNR 2-31 1406/04 Regulacja zaworów wodociagowych hydrant = zamontowanie do poziomu nawierzchni chodnika D-03.02.01. | szt | 2,00 | | |
| 53 | KNR 4-05t2 0219/01 Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych D-03.02.01. | szt | 3,00 | | |
| 54 | KNR 4-05t2 0220/01 Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1000mm z osadu grubości do 30cmD-03.02.01. | szt | 4,00 | | |
| 55 | KNR 4-05t2 0202/01 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,20m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości D-03.02.01. | m | 36,00 | | |
| 56 | KNR 4-05t2 0202/01 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,160m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości D-03.02.01. | m | 120,00 | | |
| 57 | KNNR 6 0109/02 Wykonanie warstwy odcinającej z chudego betonu 1,5-2,5 Mpa, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm,przykanalik D-04.06.01. | m2 | 14,00 | | |
| 58 | KNNR 6 0113/02 Podbudowy z kruszyw łamanych, z mieszanki kamiennej 0-31,5mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm D-04.04.02. | m2 | 14,00 | | |