

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W DRODZE GMINNEJ W M.DUŻY DÓŁ
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
BRANŻA : DROGOWA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------|-------|
| 1 | KNNR 1 0202-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. , do zgospodarowania we własnym zakresie - pod przepust 1.5*1.0*9.50 | m ³ m ³ | 14.25 | |
| | | | | RAZEM | 14.25 |
| 2 | KNNR 6 0605-02 | Przepusty rurowe pod drogą średn. 60 cm - ławy fundamentowe betonowe gr.15cm z betonu B-15 0.80*9.0*0.15 | m ³ m ³ | 1.08 | |
| | | | | RAZEM | 1.08 |
| 3 | KNNR 6 0605-08 analogia | Przepusty rurowe pod drogą - rury polietylenowe HDPE o średnicy 60 cm 9.0 | m m | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 4 | KNNR 6 0605-05 analogia | Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm z elementów prefabrykowanych 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 5 | KNR 2-01 0320-01 kalk. własna | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m (wymiana gruntu) - zasypanie piaskiem (uwzględnić cenę piasku) 14.25-[1.08+0.33*0.33*3.14*9.0] | m ³ m ³ | 10.09 | |
| | | | | RAZEM | 10.09 |
| 6 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 10.09 | m ³ m ³ | 10.09 | |
| | | | | RAZEM | 10.09 |
| 7 | KNNR 6 1302-02 analogia | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm - dla warstwy namułu gr.40cm - na wlocie i wylocie przepustu Krotność = 2 10+10 | m m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 8 | KNR 2-01 0516-04 | Umocnienie skarp rowów płytami betonowymi azurowymi o wym. 60x40x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm z wypełnieniem otworów podsypką cementowo-piaskową - wlot i wylot przepustów 3.0*1.0*2*2 | m ² m ² | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 9 | KNR 2-01 0516-02 | Umocnienie dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm [3+3]*0.60 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | RAZEM | 3.60 |
| 10 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/63mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 15 cm - jezdnia przy przepuście 10.0*5.0 | m ² m ² | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |