

Przedmiar Robót - budowy kanału deszczowego w ul. Żurawiej
(na odcinku od studni DŻu8 do studni DŻu14) w Białej Podlaskiej

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Ilość |
|-----|------------------------------------|--|------|--------|
| 2 | analiza indywidualna | Obsługa geodezyjna - wytyczenie + inwentaryzacja + 4egz.inw., organizacja zaplecza, zabezpieczenia urządzeń | kpl | 1 |
| 3 | KNNR 1 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV | m3 | 963 |
| 4 | KNNR 1 0313-01 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami); wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV | m2 | 1068 |
| 5 | KNNR 1 0214-01 z.o.2.11.4. 9911-03 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00), | m3 | 835 |
| 6 | KNNR 4 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - studnie | m3 | 128 |
| 7 | KNNR 4 1312-02 z.sz.3.4. | Kanały z rury PVC kiel. kan. klasa S, łączonych na uszczelkę gumową o śr. 315x9,2mm - wykopy umocnione | m | 430,39 |
| 8 | KNNR 4 1308-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200x5,9mm | m | 104,14 |
| 9 | KNNR 4 1424-02 | WPUSTY DESZCZOWE - PVC o śr.400mm z osadnikiem, właz ciężki | szt. | 21 |
| 10 | | Studnia rew. PVC Ø400mm, z włazem ciężkim 40ton | szt. | 2 |
| 11 | KNNR 4 1413-03 | Studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. do 3m | szt. | 14 |
| 12 | KNR 2-18 0620-03 | Komory murowane z cegieł - grubość muru 2 ceg. z płytą żelbetową i włazami typ ciężki | kpl | 1 |
| 13 | | próba szczelności i drożności rur | m | 269,3 |
| 14 | KNNR 001-0605-01-00 | igłofiltry o średnicy do 50mm | szt. | 90 |
| 15 | KNNR 001-0603-01-00 | Pompowanie wód gruntowych / stałe źródło energii/ | h | 100 |
| 16 | KNNR 004-1514-01-00 | Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem - izolacja kermazytem gr. 20cm | m3 | 31,2 |
| 17 | analiza indywidualna | Inspekcja telewizyjna kanałów | m | 430,39 |