

PRZEDMIAR

| Numer | Podstawa | Opis | Jm | Ilość |
|----------|--------------------|---|--------|-------|
| | PRZEDMIAR | Sieć wodociągowa w msc. Porzecze poza aglomeracją | | |
| 1 | Element | Roboty ziemne | | |
| 1.1 | KNR 201/119/4 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | 0,12 |
| 1.2 | KNR 201/217/6 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III | m3 | 186 |
| 1.3 | KNR 201/206/5(2) | Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10t | m3 | 1,2 |
| 1.4 | KNR 201/310/3 | Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu IV | m3 | 25 |
| 1.5 | KNR 201/322/2 | Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, umocnienia pełne, wykopy szerokości do 1,0·m, głębokość do 3,0·m, kategoria gruntu III-IV | m2 | 421 |
| 1.6 | KNRW 218/511/2 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - podsypka | m3 | 19 |
| 1.7 | KNRW 218/511/3 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - zasypka | m3 | 25 |
| 1.8 | KNR 201/214/4(3) | Dowóz piasku na podłoża i zasypkę | m3 | 43 |
| 1.9 | KNR 201/501/1 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przrzutem nja ogległość do 3·m, kategoria gruntu I-III | m3 | 54 |
| 1.10 | KNR 201/230/1(1) | Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczenie na ogległość do 10m, grunt kategorii I-III, spcharka 55kW (75KM) | m3 | 126 |
| 1.11 | KNR 201/506/1 | Plantowanie (obrabianie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III | m2 | 186 |
| 2 | Element | Roboty montażowe | | |
| 2.1 | KNRW 218/109/4 (1) | Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), średnica 110mm | m | 123,9 |
| 2.2 | KNNR 4/1010/4(2) | Połączenie z rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego, średnica 110mm, z agregatem | złącze | 11 |
| 2.3 | KNRW 218/212/2 (2) | Zasuwa typu "E" kołnierзова z obudową montowana na rurociągach PVC i PE, średnica 100mm | kpl. | 4 |
| 2.4 | KNRW 218/801/3 | Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów, rurociągi średnica 150mm | kpl. | 2 |
| 2.7 | KNRW 218/704/1 | Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD, (rurociąg 200m) Dn90-110 mm | próba | 1 |
| 2.8 | KNRW 218/707/1 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (rurociąg 200m) Dn do 150mm | szt | 1 |