

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 15 | KNR 2-01 d.1 0610-07 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa R*0,955 (5,0+38,0+16,5)*0,5*0,5 | m ³ m ³ | 14,875 | 14,875 |
| | | | | RAZEM | 14,875 |
| 16 | KNR 9-20 d.1 0402-05 | Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 5,0+38,0+16,5 | m m | 59,500 | 59,500 |
| | | | | RAZEM | 59,500 |
| 17 | KNR-W 2- d.1 18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 3,0 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 18 | KNR 2-21 d.1 0217-02 | Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony) R*0,955 18,0*2,5*0,15 | m ³ m ³ | 6,750 | 6,750 |
| | | | | RAZEM | 6,750 |
| 19 | KNR 2-21 d.1 0218-02 analogia | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim R*0,955 18,0*2,5*0,15 | m ³ m ³ | 6,750 | 6,750 |
| | | | | RAZEM | 6,750 |
| 20 | KNR 2-21 d.1 0408-01 z.o. 2.4. | Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia - darni gotowa R*0,955*0,9 18,0*2,5 | m ² m ² | 45,000 | 45,000 |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 21 | d.1 kalk. własna | Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej 1,0 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | d.1 kalk. własna | Koszty zajęcia pasa drogowego oraz organizacji ruchu na czas prowadzenia robót 1,0 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |