

Budowa kanalizacji deszczowej na odcinku ul. Botanicznej w Sieradzu
Przedmiar-Obmiar

| L.p. | Podstawa opisu | Opis / Obmiar | Obmiar | Jedn. |
|------|--------------------------------|---|----------|----------------|
| 1 | | BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - roboty ziemne | | |
| 1.1 | KNR 0201 0119-0300 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. w terenie równinnym. | 0,1500 | km |
| | | Obmiar: (123,85 + 25,6) / 1000 = 0,1500 Razem = 0,1500 | | |
| 1.2 | KNR 0201 0312-1000 | Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m - grunt kategorii III. | 11,0000 | szt. |
| | | Obmiar: 11,0000 | | |
| 1.3 | KNRu 0201 0802-0100 | Wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m, szerokość wykopu 0,90-1,0 m | 154,2800 | m ³ |
| | | Obmiar: 114,49 + 18,0 + 21,79 = 154,2800 Razem = 154,2800 | | |
| 1.4 | KNR 0201 0317-0200 | Wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty, ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz. gleb. 1,5m, szer. 0,8-1,5m kat. III-IV | 8,1200 | m ³ |
| | | Obmiar: 6,03 + 0,95 + 1,14 = 8,1200 Razem = 8,1200 | | |
| 1.5 | KNR 0201 0320-0200 | Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m - grunt kategorii III, IV. | 8,1200 | m ³ |
| | | Obmiar: 8,1200 | | |
| 1.6 | KNR 0201 0236-0300 | Zagęszczanie zasyпки zagęszczarkami grunt sypki kategorii I, III | 8,1200 | m ³ |
| | | Obmiar: 8,1200 | | |
| 1.7 | KNR 0228 0501-0900 | Kruszywo na wymianę gruntu z dowozem - bez R | 154,2800 | m ³ |
| | | Obmiar: 154,2800 | | |
| 2 | | BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - roboty montażowe | | |
| 2.1 | KNR 0228 0501-0400 | Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 10 cm | 119,5600 | m ² |
| | | Obmiar: 84,28 + 14,8 + 20,48 = 119,5600 Razem = 119,5600 | | |
| 2.2 | KNRw 0218 0407-0100 | Montaż kanałów z rur PP dwuściennych o średnicy nominalnej 300 mm | 123,8500 | m |
| | | Obmiar: 123,8500 | | |
| 2.3 | KNR 0228 0506-0200 | Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe o średnicy nominalnej 150mm | 25,6000 | m |
| | | Obmiar: 25,6000 | | |
| 2.4 | KNR 0228 0406-0300 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm w gotowym wykopie z pref. kinetą, głębokość średnia 1,48m | 5,0000 | studzienki |
| | | Obmiar: 5,0000 | | |
| 2.5 | KNRw 0218 0524-0200 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu | 8,0000 | szt. |

Budowa kanalizacji deszczowej na odcinku ul. Botanicznej w Sieradzu
Przedmiar-Obmiar

| L.p. | Podstawa opisu | Opis / Obmiar | Obmiar | Jedn. |
|------|--------------------------------|--|----------|-------|
| | | Obmiar: 8,0000 | | |
| 2.6 | KNR 0218 0804-0400 | Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 300mm | 123,8500 | m |
| | | Obmiar: 123,8500 | | |
| 2.7 | KNR 0218 0804-0100 | Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150mm | 25,6000 | m |
| | | Obmiar: 25,6000 | | |
| 2.8 | KNRw 0218 0901-0100 | Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m | 7,0000 | kpl |
| | | Obmiar: 7,0000 | | |
| 2.9 | KNRw 0218 0901-0600 | Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki, element o rozpiętości 4m | 7,0000 | kpl |
| | | Obmiar: 7,0000 | | |
| 2.10 | KNRw 0510 0303-0200 | Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PVC na przewodach kablowych | 10,5000 | m |
| | | Obmiar: 7 * 1,5 = 10,5000 Razem = 10,5000 | | |