


K2.7

Podziatka 1:100/500

| | S2.67 | S2.68 | S2.69 | S2.70 | S2.71 | S2.74 | T2.8 |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 168,31 | 168,36 | 168,40 | 168,45 | 168,53 | 168,70 | 168,70 |
| Rzędna dna proj. kanału | 165,66 | 165,74 | 165,82 | 165,88 | 166,02 | 166,47 | 166,57 |
| Długość odcinka | 14,6 | 15,3 | 12,8 | 27,5 | 46,7 | 9,2 | 7,4 |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=14,6 i=5,5 ‰ | L=28,1 i=5,0 ‰ | | L=27,5 i=5,1 ‰ | L=46,7 i=9,6 ‰ | L=16,6 i=10,9 ‰ | |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | DZ200, PVC-U, SDR34, SN8 | | | | | | |
| Hektometr i odległości | 0,0 | 10,0 | 14,6 | 29,9 | 42,7 | 45,4 | 70,2 |

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonywać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych nałożyć rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach nienormalnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych nałożyć na kable rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
6. Wykop wąskoprzestrzenny, umocniony;
w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podсыpce piaszkowej o grubości 15 cm, wyrobionej na kąt 90°;
zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury a dalej gruntem rodzimym.
W miejscach przejścia podłoża gruntowego z gruntu niespoistego na grunt spoisty wzmocnić podłoże 20 cm podsypką, układaną na geowłókninie.
7. W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do $\lambda_s=1,02$.
8. W przypadku występowania gruntów serii I – wysadzinowych oraz serii II – bardzo wysadzinowych dokonać wymiany gruntu.

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|------------|--------------|---------|
|  | DFE EKORAJ Sp. z o.o. 50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 1 tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96 | | | | |
| | Projektował: | mgr inż. Joanna Ochonczenko | 9/98 | | |
| | Opracował: | mgr inż. Magdalena Jędrzejewska | | | |
| | Sprawdził: | mgr inż. Katarzyna Sobko | 116/01/DUW | | |
| Inwestor: Gmina Brzeźno ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźno | Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanałizacji sanitarnej i deszczowej dla miejscowości Brzeźno/Bronisławów. | | | | |
| Branża: SANITARNIA | Nazwa rysunku Profil kanału grawitacyjnego sanitarnego K2.7 - I etap | Data | | Skala | Nr rys. |
| | | 05.2014 | | | |
| | | | | 1:100 500 | 10 |