
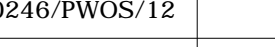
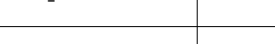
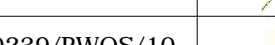
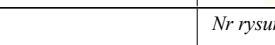


- UWAGI:
- Włączenie kanałów do studzienek powyżej dna kinety przy różnicy rzędnych kanałów $\geq 0,5$ m należy wykonać kaskadowo. Średnica podłączenia kaskadowego dla kanału $\varnothing 400 = \varnothing 200$; $\varnothing > 400 = \varnothing 250$
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na planie zagospodarowania terenu urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 - Przy skrzyżowaniu rurociągu kanalizacji deszczowej z innym urobieniem podziemnym zachować odległość w pionie min. 0,2 m. Podane głębokości posadowienia istniejącego urobienia podziemnego zostały określone na podstawie mapy do celów projektowych i są jedynie szacunkowe. Aby ustalić faktyczne rzędne należy przed wykonaniem robót dokonać ich odkrywek.

| | |
|------------|--|
| Investor: |  Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek |
| Wykonawca: |  ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wotowska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01 |

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------|---|
| Stadium: | OPERAT WODNOPRAWNY | | |
| Nazwa inwestycji: | Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej | | |
| Nazwa zamówienia: | Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmieście Ogródów | | |
| Nazwa opracowania: | Zadanie 3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek | | |
| Brana: | KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| Tytuł rysunku: | Profil kanału DA - ul. Staszica, Wysoka | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Specjalność/Uprawnienia | Podpis |
| Kierownik Projektu | mgr inż. Małgorzata Firląg | - |  |
| Projektant | mgr inż. Kinga Stasik | MAP/0246/PWOS/12 |  |
| Opracował | mgr inż. Małgorzata Firląg | - |  |
| | mgr inż. Joanna Walewska | - |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Mariusz Ławik | MAP/0239/PWOS/10 |  |
| Nr archiwalny: | Data opracowania: | Skala: | Nr rysunku: |
| PL0115.000159 | 03.2016 r. | 1:100/1:500 | 3.2 |