

WEU.461.1.1080.2020

TECHMA
wpłynęło •
2020 -10- 05**Firma Inżynieryjna
TECHMA
Os. Oświecenia 24/3
31- 636 Kraków**

Dotyczy: WARUNKÓW TECHNICZNYCH NA ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH DLA WIELOWARIANTOWEJ KONCEPCJI ODTWORZENIA UL. SMOLARZY W KRAKOWIE.

W odpowiedzi na pismo w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych, Jednostka Klimat- Energia- Gospodarka Wodna informuje, że w rozpatrywanym rejonie obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej. Odwodnienie planowanej inwestycji należy wykonać do kanału w ul. Na wrzosach przez kanał biegnący przez działki 1016/2, 800/3, 1016/1, 1015 obr. 53, jednostka ewidencyjna Podgórze pod następującymi warunkami:

1. przedstawić obliczenia hydrologiczo-hydrauliczne sprawdzające dobraną średnicę kanalizacji opadowej w ulicy, do wymiarowania odwodnienia terenów należy stosować formułę Bogdanowicz-Stachy,
2. studzienki rewizyjne winny być betonowe, z prefabrykowanym dnem,
3. studzienki betonowe/żelbetowe, zakończyć „pływającymi” włazami z żeliwa sferoidalnego Ø600 klasy D400 zgodnymi z PN-EN 124 z wkładką wygłuszającą z szerokim pierścieniem żeliwnym. Włazy niewentylowane z ramą okrągłą i pokrywą zatrzaskową,
4. studzienki wodościekowe winny być zaprojektowane z osadnikiem głębokości 0.8m,
5. należy zachować normatywne spadki przykanalików,
6. minimalna Ø przykanalików 200mm,
7. do projektu opracowanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 (Dz. U. 2012.462) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, należy dodatkowo dołączyć odpowiednie uprawnienia branżowe projektanta oraz aktualne świadectwo przynależności do Izby Inżynierskiej,
8. projekt uzgodnić w KEGW.

Warunki techniczne zachowują ważność przez 3 lata od daty wystawienia.

Otrzymują:

1 x Adresat (bez załączników)

1 x aa (WEU)

z up. **DYREKTORA**
Klimat-Energia-Gospodarka Wodna

Piotr Zymon