

Kraków, dn. 9 września 2022 r.

WEU.461.1.1070.2022

Firma Inżynieryjna TECHMA
os. Oświecenia 24/3
31-636 Kraków

Dotyczy: WARUNKÓW TECHNICZNYCH W ZAKRESIE ODWODNIENIA DLA ROZBUDOWY
UL. RYBITWY NA ODCINKU OD UL. SZPARAGOWEJ DO UL. ALBATROSÓW
ŻAGŁOWEJ – BOCZNEJ – DROGI KDD.17 NA DZ. NR 293/4 OBR. 46 NOWA HUTA
W KRAKOWIE.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jw. Jednostka Klimat- Energia- Gospodarka Wodna informuje, że w rozpatrywanym terenie obowiązuje rozdzielczy system kanalizacji. Odbiornikiem wód opadowych dla przedmiotowej inwestycji może być rów Golikówka zlokalizowany po zachodniej stronie planowanej inwestycji. W celu prawidłowego odwodnienia należy wybudować kanalizację w pasie drogowym drogi z wylotem do ww. rowu. Przy projektowaniu kanalizacji, należy spełnić następujące warunki:

1. projekt powinien zawierać obliczenia hydrologiczno – hydrauliczne dla inwestycji sprawdzające dobraną średnicę kanalizacji opadowej (mapa powierzchni zlewni cząstkowych), do wymiarowania odwodnienia terenów należy stosować formułę krakowską, wyznaczyć charakterystyczne przepływy wód w rowie,
2. kanalizacja opadowa winna uwzględniać całą zlewnię ciężącą do kanatu,
3. określić geotechniczne warunki posadowienia,
4. studzienki rewizyjne winny być betonowe, z prefabrykowanym dnem,
5. 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 zatraskową.
6. studzienki wodościekowe winny być zaprojektowane z osadnikiem głębokości 0.8m,
7. wykonać typowy wylot do odbiornika, koryto rowu umocnić w rejonie wylotu gdy takiego brak,
8. uzgodnić projekt w KEGW, który będzie stanowić niezbędny element do uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego,
9. uzgodnić trasę kanalizacji w ZDMK,
10. do projektu dołączyć wersję elektroniczną zapisaną w formacie pdf i dwg.,
11. 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.

Warunki techniczne zachowują ważność przez 3 lata od daty wystawienia.

Otrzymują:

1 x Adresat (bez zał)

1 x aa (WEU)

z up. DYREKTORA
Klimat-Energia-Gospodarka Wodna

Bartosz Paszkowski