



URZĄD MIEJSKI W DRAWSKU POMORSKIM  
Referat Inwestycji i Rozwoju Lokalnego  
Dariusz Rudzki - Inspektor

Wpł. 11.05.21r.

Drawsko Pom. dnia 05 maja 2021 r.

IR.6324.7.2021.DR

Wojewódzka Stacja  
Pogotowia Ratunkowego  
Ul. Mieszka I 33  
71-011 Szczecin

Adres do korespondencji:  
MOTIW Zespół Usług Projektowych  
Tomasz Chudyk i Witold Pańczak s.c.  
Ul. Wysockiego 12e/2  
72-400 Kamień Pomorski

Gmina Drawsko Pom.; odpowiadając na pismo z dnia 12.04.2021, ustala warunki techniczne odprowadzenia wód deszczowych z terenu projektowanej inwestycji pn. „Budowa budynku filii Pogotowia Ratunkowego na działce nr 417/1 obr. 11 Drawsko Pom.”:

- 1) Średnicę przyłącza do sieci deszczowej zaprojektować w zależności od powierzchni zlewni,
- 2) Przyłączyć do sieci deszczowej, odprowadzające wody opadowe z terenu inwestycji włączyć do studni na sieci deszczowej o rzędnych 114,87/112,88,
- 3) Włączenie do wskazanej studni wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni ul Chrobrego – bezrozkopowo,
- 4) W studni włączeniowej prawidłowo ukształtować kinety,
- 5) Rury spustowe z orynnowania projektowanego budynku włączyć do wewnętrznej instalacji deszczowej za pomocą czyszczaka z koszem lub osadnika rynnowego,
- 6) Przyłączyć deszczowe zaprojektować z rur PCW o przekroju litym,
- 7) Po zakończeniu prac włączeniowych zgłosić do odbioru do właściciela miejskiej sieci kanalizacji deszczowej,
- 8) Wszystkie prace wykonać własnym kosztem i staraniem,
- 9) Wody opadowe z terenu inwestycji będą oczyszczane w istniejącym systemie podczyszczania ścieków deszczowych: piaskowniku i separatorze substancji ropopochodnych zlokalizowanym przy ul. Staszica, właściciel istniejącej sieci deszczowej - Gmina Drawsko Pomorskie nie wymaga podczyszczenia wód deszczowych odprowadzonych z terenu inwestycji,
- 10) Zabrania się odprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków sanitarnych,
- 11) Okres ważności niniejszych warunków technicznych wynosi 2 lata od daty wydania.

Zał. plan sytuacyjny projektowanego obiektu – 1 egz.

BURMISTRZ  
Krzysztof Czerwiński