

URZĄD MIEJSKI w PSZCZYNI  
ul. Rynek 2  
43-200 Pszczyna  
tel. 32 449 39 00, fax 32 449 39 55  
(1)

Pszczyna, 21 maja 2018 r.

**SG.0003.020.2018**

**SG.KW.071.2018**

**Arkadiusz Gardiasz**

**Radny Rady Miejskiej w Pszczynie**

Odpowiadając na Pana wniosek, złożony wspólnie z radnym Markiem Szklorzem w okresie międzysesyjnym tj. 8 maja 2018 r. dotyczący „kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Słonecznej i ul. H. Brodatego oraz rozbudowy ul. Dobrawy w Pszczynie”, informuję że wszystkie przyłącza również niezainwentaryzowane na mapie do celów projektowych i nieujawnione w warunkach technicznych przykanaliki kanalizacji deszczowej zostaną podłączone do nowego kolektora. Zapis taki znajduje się w projekcie wykonawczym, w branży sanitarnej na stronie nr 10, drugi akapit.

Wyciąg z dokumentacji projektowej w załączeniu.

**BURMISTRZ**

*Dariusz Skrobel*

**Załącznik – 1 szt.**

- wyciąg z dokumentacji projektowej – str. 10

**Otrzymują:**

- 1) Marek Szklorz  
Radny Rady Miejskiej w Pszczynie,

**Do wiadomości:**

- 1) Leszek Szczotka  
Przewodniczący Rady Miejskiej w Pszczynie

Odcinki kanalizacji zaprojektowano z rur polietylenowych o gładkiej powierzchni zewnętrznej i wewnętrznej, wykonanych z PEHD zgodnie z normami PN-EN 13476-2 albo PN-EN 12666-1 w zakresie średnic od DN300 do DN700 i DN700 GRP oraz polipropylenowych (PP) trójwarstwowych w zakresie średnic od DN160 do DN250 o sztywności obwodowej min. SN8 oraz min. SN16 zgodnie z oznaczeniami na profilach kanalizacji – rys. nr 3.

Zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi odwodnienie przedmiotowej drogi oparto o istniejące knały opadowe DN700 w ul. Słonecznej oraz DN500 w ul. Dobrawy.

W ramach przedmiotowego opracowania projektuje się:

odcinki kanalizacji z rur:

Ø160, Ø200, Ø250, PP SN8 lub SN16

Ø300, Ø400, Ø 500, Ø 600, Ø 700 PP SN8 i Ø 700 GRP SN8

studzienki betonowe Ø1000

studzienki betonowe Ø1200

studzienki betonowe Ø1500

wpusty uliczne Ø500 z osadnikiem 1,0m

W czasie przebudowy odcinków kanalizacji deszczowej objętych niniejszym opracowaniem należy wykonać przełączenie wszelkich niezainwentaryzowanych na mapie do celów projektowych i nieujawnionych w warunkach technicznych przykanalików kanalizacji deszczowej do projektowanego kolektora. Wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego wykonania przekopów kontrolnych w celu potwierdzenia rzędnych istniejących odcinków kanalizacji podlegających przebudowie lub przełączeniu oraz inwentaryzacji włączeń do istniejących odbiorników. W przypadku stwierdzenia rozbieżności zaistniałą sytuację należy zgłosić Zarządcy sieci i Projektantowi w celu rozwiązania ewentualnych problemów. Przed przystąpieniem do robót należy również bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne w miejscu skrzyżowań z kanalizacją sanitarną i sieciami wodociągowymi w celu ich dokładnej inwentaryzacji wysokościowej.

Dodatkowo, zgodnie z uzyskanymi warunkami od Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w miejscach skrzyżowań przebudowywanej ulicy z kolektorem 1700/200 pod warstwami podbudowy jezdni należy ułożyć pas geosiatki, który winien wybiegać po min. 0,5 m z obu stron drogi i min. 1,0m poza obrys kanału. Geosiatkę należy wypełnić kruszywem budowlanym (16/32 mm) przy czym niedopuszczalne jest zalewanie jej betonem. Zagęszczenie podbudowy jezdni wykonywane w rejonie istniejącego kolektora należy wykonywać metodami statycznymi (bezudarowymi). W trakcie realizacji inwestycji, roboty prowadzone w pasie technologicznym kolektorów własności GPW należy prowadzić pod nadzorem Właściciela.

Włazy studni kolektora oraz pozostałej kanalizacji deszczowej należy wyregulować w nawiązaniu do nowoprojektowanego układu drogowego. Na zwięczeniu studni należy zastosować ośmiokątne pierścienie wyrównawcze do włazów ulicznych. Dodatkowo dla wyrównania wysokości studni względem zaprojektowanej docelowej rzędnej pokrywy wjazdu i niwelety chodnika należy zastosować pierścienie i kliny wyrównawcze z tworzywa sztucznego lub betonowe. W przypadku stwierdzenia złego