

GK.7011.3.2021

**Warunki techniczne na budowę miejskiej sieci kanalizacji deszczowej dla inwestycji:**

Odprowadzenie wód deszczowych z obszaru między ulicami Kasprowicza, Kopernika i Rowu Wschodniego w Pruszczu Gdańskim – uzupełnienie projektu dla ulic: Miłosza, Malinowskiego, Komara, Różana, Deyny, Jaśminowa.

**Inwestor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański.**

1. Projekt należy nawiązać się do istniejącej koncepcji odprowadzenia wód deszczowych z obszaru między ulicami Kasprowicza, Kopernika i Rowu Wschodniego opracowaną przez Pracownię Projektową Projwent Zdzisław Traczyk (2009 r.).
2. Zgodnie z przedmiotową koncepcją odprowadzenia wód deszczowych z obszaru między ulicami Kasprowicza, Kopernika i rowu „Wschodniego” zaprojektować zbiornik retencyjny.
3. Projektem dowiązać się do już istniejącego projektu *Odprowadzenie wód deszczowych z obszaru między ulicami Kasprowicza, Kopernika i Rowu Wschodniego w Pruszczu Gdańskim*.
4. Profile podłużne wszystkich odcinków sieci kanalizacji deszczowej z podaniem: rzędnych terenu projektowanego, rzędnych terenu istniejącego, rzędnych dna kanału, zagłębienia, spadków, materiału, odległości, nad profilem należy opisać rodzaj terenu i nawierzchnię, należy zaznaczyć istniejące uzbrojenie krzyżujące się z projektowaną siecią z opisaniem rodzaju sieci, jej średnicy i rzędnej posadowienia.
5. W przypadku przedstawiania układu sieci, przewodów i urządzeń zewnętrznych na oddzielnych rysunkach, należy do projektu załączyć zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia terenu w skali pozwalającej również na naniesienie zakresu arkuszy w celu umożliwienia orientacji w całości opracowania.
6. Projektu budowlany wymaga uzgodnienia z gestorem sieci tj. Gminą Miejską Pruszcz Gdański.
7. Warunki techniczne ważne dwa lata od daty ich wystawienia.

**ZASTĘPCA BURMISTRZA  
ds. komunalnych**

*Radosław Kluczek*