

EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.

ul. Nadwiślańska 55

80-680 Gdańsk

Gdańskie Wody Spółka z o.o. w Gdańsku w odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków technicznych na budowę fragmentu ul. Nowej Opackiej wraz ze skrzyżowaniem z al. Grunwaldzkiej informuje, że zgodnie z opracowaną koncepcją PRIM odcinek włączeniowy obsługujący przyległą zlewnię przewiduje skierowanie odpływu do kolektora w al. Grunwaldzkiej. Wykonanie przedmiotowej sieci wymaga spełnienia n/w warunków:

1. Odprowadzić wody opadowe o parametrach zgodnych z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014. (Dz. U. Nr 1800),
2. Projekt branżowy uzgodnić ze spółką Gdańskie Wody.
3. Uzbrojenie wykonać z materiałów zapewniających szczelność posiadających atesty dopuszczenia
4. Na studniach i wpustach w ulicy będącej w zarządzie GZDiZ stosować zabezpieczenia przed kradzieżą, wpusty i włazy nastudziennicze wykonać z żeliwa szarego wyposażone w logo Gdańska. Na sieci kanalizacji deszczowej lokalizowanej w pasie jezdnym należy zastosować:
 - włazy D400 z żeliwa szarego, wentylowane, głębokość pokrywy min 50 mm, bez pozycjonowania, bez uszczelek, 2 rygle, norma PN-EN:2000, klasa D400 rozmiar 600 mm, w pasie jezdnym stosować płyty odcciążające,
 - wpusty D400 z żeliwa szarego z kołnierzem $\frac{3}{4}$, krata uchylna ryglowana (śruba) bez przystosowania pod kosz, norma PN-EN:2000 klasa D400 rozmiar min 600×400 mm, osadzać na płytach odcciążających
 - dążyć do wbudowywania wpustów przykrawężnikowych
5. Każde włączenie do sieci miejskiej wykonać za pomocą studni rewizyjnej (min. średnica Ø1200mm), . W projekcie prosimy wynieść linie planistyczne pasa drogowego i granic działki inwestora
6. Ze względu na wzrost częstotliwości i intensywności opadów wymagamy do wymiarowania systemu odwadniającego w obrębie działki przyjąć metody obliczeniowe zgodne z najnowszą dostępną wiedzą techniczną
7. Minimalna średnica kolektora w ulicy gminnej winna wynosić 300 mm
8. W dokumentacji proszę zamieścić obliczeniowo i graficznie zlewnię jaka będzie obejmował projektowany kolektor
9. Do odbioru branżowych robót zanikowych na sieci miejskiej należy dostarczyć szkic geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wykazem współrzędnych XYZ w wersji tekstowej w układzie mapy zasadniczej m. Gdańska
10. Warunki są ważne 2 lata tj. do dnia 14.10.2020