

**DYREKCJA ROZBUDOWY  
MIASTA GDAŃSKA**

ul. Żagłowa 11  
80-560 Gdańsk

„Gdańskie Wody ” Spółka z o.o. w odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z przebudowy ul. Nad Jarem, Zakosy informuje, że w rejonie tym najbliższym odbiornikiem jest kolektor Ø 400 mm w ul. Skarpowej . Jednocześnie informujemy ,że został uzgodniony projekt przebudowy ul. Brukowej ( Komitet Społeczny Mieszkańców ulicy ) zakładający przejęcie zlewni pasów drogowych ulic przyległych do sieci kanalizacji deszczowej w ul Skarpowej. Zwracamy uwagę , że ze względu na ograniczone możliwości przepustowe istniejącego odbiornika a także zagrożenie podtopieniami w zlewni Potoku Siedleckiego ( ul. Kartuska ) dopuszcza się skierowanie odpływu wód tylko z pasów jezdnych ( bez zabudowy ) dążąc do rozwiązań ograniczających odpływ ( nawierzchnie półprzepuszczalne , zieleń trawnikowa itp.)

Projektując regularną kanalizację deszczową należy sprawdzić możliwości przepustowe sieci w ul. Skarpowej spełniając ponadto n/w warunki:

1. Odprowadzić wody opadowe o parametrach zgodnych z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz.U. Nr 137/2006 poz. 984)
2. Projekt branżowy uzgodnić z Gdańskimi Wodami .
3. Uzbrojenie wykonać z materiałów zapewniających szczelność posiadających atesty dopuszczenia
4. Każde włączenie **do sieci miejskiej** wykonać za pomocą istniejącej lub nowej studni rewizyjnej ( min średnica 1200 mm ) , a prace przeprowadzić pod nadzorem „Gdańskich Melioracji”
5. W projekcie zamieścić charakterystyczny przekrój pasa drogowego
6. Studnie miejskie wykonać z 0,5 metrowym osadnikiem , zastosować włazy z logo Gdańska ( zarządzenie Prezydenta Miasta Gdańska nr 744/06 z dnia 10.07.2006)
7. Na studniach i wpustach stosować zabezpieczenia przed kradzieżą, wpusty i włazy nastudziennie wykonać z żeliwa szarego . Na sieci zlokalizowanej w pasie jezdnym ulicy gminnej należy:
  - uzyskać max stabilność włazów , zabezpieczyć pokrywy przed drganiami i przemieszczaniem w korpusie, stosować w pasie jezdnym płyty odciażające, korpusy włazów lokalizowane poza pasem jezdnym wymagają kotwienia
  - wpusty zatraskowe na zawiasie wyposażać w pierścienie odciażające , ich montaż uzgodnić na roboczo z rejonem eksploatacji spółki Gdańskie Wody ( min wymiar 400×600 mm ) nie stosować wpustów przystosowanych do koszy osadnikowych

8. Ze względu na znaczne spadki drogi rozważyć przekrój drogowy jednospadkowy z rynną przykrawężnikową ( obniżenie kostki ) i zastosowaniem wpustów deszczowych w kieszeniach przykrawężnikowych, tak aby przełapać strugę spływu wód opadowych zwiększając ilość wpustów deszczowych w rejonie skrzyżowania ul. Nad Jarem z ul. Skarpową
9. Do odbioru branżowych robót zanikowych **na sieci miejskiej** należy dostarczyć szkic geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z wykazem współrzędnych XYZ w układzie mapy zasadniczej m. Gdańska
10. Warunki są ważne przez 2 lata tj. do dnia 26.07.2019 roku.

W ramach opracowanej dokumentacji proponujemy skorzystać z wytycznych do projektowania oraz zaznajomić się z procedurą odbiorową miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zamieszczonych na stronie internetowej naszej firmy [www.gdanskiewody.pl](http://www.gdanskiewody.pl)

  
**PREZES ZARZĄDU**  
Ryszard Gajewski