

KREMER GRAF
Sebastian Kremer

al. Gen. J. Hallera 14
80-401 Gdańsk

Gdańskie Wody Sp. z o.o. w odpowiedzi na wniosek w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód deszczowych z projektowanego budynku dydaktycznego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 276/14, 279/2 przy ul. M. Reja informuje, że najbliższym odbiornikiem w tym rejonie jest wewnętrzna instalacja kierująca odpływ do sieci w drodze dojazdowej. Uzbrowienie to nie podlega eksploatacji naszej spółki w związku z tym jej wykorzystanie wymaga sprawdzenia stanu technicznego i możliwości przepustowych.

Jednocześnie informujemy, że ze względu na przeciążenia Potoku Strzyża wymagamy zachowania wielkości odpływu wód jak w chwili obecnego zainwestowania, nie zwiększając jednostkowego spływu (zachowanie istniejącej przepustowości przytacza do potoku) resztę wód zagospodarowując w obrębie własnej działki spełniając ponadto n/w warunki:

1. Odprowadzić wody opadowe o parametrach zgodnych z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16.12.2014. (Dz. U. Nr 1800).
2. Projekt branżowy uzgodnić ze spółką Gdańskie Wody
3. Uzbrowienie 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 włady nastudziennne wykonać z żeliwa szarego wyposażone w logo Gdańska.
- Na sieci kanalizacji deszczowej lokalizowanej w pasie jezdni należy zastosować:
 - włady D400 z żeliwa szarego, wentylowane, gębość pokrywy min 50 mm, bez
 - pozyjonowania, bez uszczelk, 2 rygla, norma PN-EN:2000, klasa D400 rozmiar 600 mm, w
 - pasie jezdni stosować płyty odciażające,
 - wpusty D400 z żeliwa szarego z kółkiem 3/4, kratą uchylną ryglowaną(śruba) bez
 - przystosowania pod kosz, norma PN-EN:2000 klasaD400 rozmiar min 600x400 mm, osadzać na
 - płytach odciażających
5. Każde włączenie do sieci miejskiej wykonać za pomocą istniejącej lub nowej studni rewizyjnej.
- W projekcie prosimy wyznaczyć linię planistyczną pasa drogowego i granic działki inwestora
6. W obliczeniach należy wykazać utrzymanie pierwotnego spływu wód deszczowych przy założeniu deszczu jednostkowego 131 l/s/ha natomiast projektując nowy układ należy zapewnić odpowiedni standard i zabezpieczenie odwodnienia terenu zgodnie z obowiązującymi obecnie zasadami wymiarowania kanalizacji dla deszczu jednostkowego min 174 l/s/ha
7. 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
8. Warunki są ważne 2 lata tj. do dnia 02.01.2020

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Projektując odwodnienie należy skorzystać z wytycznych do projektowania oraz zaznajomić się z procedurą odbiorową miejskiej sieci kanalizacji deszczowej zamieszczonych na stronie internetowej naszej firmy www.gdanskiewody.pl

mgr inż. Andrzej
Gdańskie Wody

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

"Gdańskie Wody" sp. z o.o. | ul. Profesora Witolda Andruszkiewicza 5 | 80-601 Gdańsk tel. 58 323 34 00 | Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku | KRS 28567 | NIP 583-0010823 | Kapitał zakładowy 38.937.356,80 zł | sekretariat@gdmel.pl | www.gdanskiewody.pl

58

