

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1. Obiekt i jego charakterystyka.

- 1.1. Nazwa obiektu: przyłącze kanalizacji deszczowej
- 1.2. Adres obiektu: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach
- 1.3. Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach,
18-100 Łapy, ul. J. Korczaka 23

2. Warunki przyłączania do sieci kanalizacji deszczowej.

- 2.1. Miejsce włączenia: istniejący kanał deszczowy w ul. Goździkowskiej.
- 2.2. Przed wprowadzeniem ścieków do sieci kanalizacyjnej oczyszczanie z utwardzonej powierzchni wykonywać za pomocą wpustów ulicznych.
- 2.3. Przyłącze kanalizacji deszczowej projektować z rur z tworzyw sztucznych litych SN 8 ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej.
- 2.4. Maksymalna średnica projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej powinna być dostosowana do ilości odprowadzanych wód deszczowych, lecz nie większa niż Dn 200mm.
- 2.5. Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać do istniejącej lub projektowanej studni rewizyjnej z kręgów betonowych Dn 1000mm, zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków w sieci kanalizacyjnej.
- 2.6. Dane wysokościowe istniejącej sieci kanalizacji deszczowej uzyskać należy bezpośrednio z terenu we własnym zakresie.
- 2.7. Projektant (lub Inwestor) powinien określić średni opad roczny na terenie objętym opracowaniem oraz zlewnię ciążącą do kanalizacji deszczowej i na tej podstawie określić ilość wód opadowych odprowadzonych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Obliczenia hydrauliczne należy wykonać przy założeniu prawdopodobieństwa występowania deszczu $p = 20\%$, czasu trwania $t = 15$ min. i jednostkowego natężenia deszczu $q = \min. 180$ l/sxha.
- 2.8. Ścieki deszczowe pochodzące z odwodnienia parkingów, myjni, itp. przed odprowadzeniem do sieci kanalizacji deszczowej należy wstępnie podczyścić, aby ich parametry nie przekraczały niżej wymienionych wartości dopuszczalnych:
 - zawiesina ogólna – max. 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne – max. 15 mg/l.
- 2.8. Wody opadowe oraz podczyszczone ścieki deszczowe przed ich wprowadzeniem do sieci kanalizacji deszczowej należy uprzednio zgromadzić w zbiorniku retencyjnym zaprojektowanym na działce Inwestora. Pojemność zbiornika retencyjnego musi zagwarantować zgromadzenie ilości wód opadowych oraz podczyszczonych ścieków deszczowych z minimum jednego deszczu obliczonego wg. powyższych zasad. W zbiorniku retencyjnym na odpływie zamontować regulator wypływu o wydajności $Q = \max. 10$ l/s z przelewem awaryjnym.
- 2.9. Opracowanie dotyczące przyłącza kanalizacji deszczowej należy złożyć do uzgodnienia w Urzędzie Miejskim w Łapach.
- 2.10. Całość przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami technicznymi pozostanie na stanie i w eksploatacji inwestora/właściciela nieruchomości.

3. Wytyczne organizacyjne.

- 3.1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy uzgodnić siniejące uzbrojenie podziemne z instytucjami eksploatującymi te urządzenia.
- 3.2. Ewentualne wejścia na grunty osób fizycznych i prawnych uzgodnić z ich właścicielami.
- 3.3. Teren po robotach doprowadzić do należytego stanu.
- 3.4. W czasie robót należy zabezpieczyć wykopy oraz oznakować ulicę w sposób uzgodniony z zarządcą drogi.
- 3.5. Po dokonaniu robót montażowych przed zasypaniem należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres trzech lat.

BURMISTRZ

Krzysztof Golaszewski