

podłączenia wpustów z rur PVC kielichowych, łączonych na uszczelki gumowe, o jednolitej ścianie o średnicy minimum 160 mm SN8. Kraty wpustów uchylne.

6. Na kanałach grawitacyjnych kanalizacji deszczowej należy zaprojektować betonowe studzienki prefabrykowane łączone na uszczelkę, które winny odpowiadać normie PN- EN 1917:2004.
7. Należy zastosować studzienki monolityczne. Podstawowe elementy typowych monolitycznych studzienek kanalizacyjnych:
 - a) dennica monolityczna (ściany i dno monolityczne), kineta monolityczna wykonana w ramach procesu technologicznego - nie na budowie, nie stosować wkładek z tworzywa, zastosować przejścia szczelne lub uszczelki,
 - b) wysokość kinety minimum $\frac{3}{4}$ średnicy maksymalnego otworu przyłączanej rury,
 - c) kręgi nadbudowy - betonowe odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 1917:2004,
 - d) przykrycie studzienek kanalizacyjnych – typowa płyta pokrywowa lub zwężka redukcyjna o minimalnej wytrzymałości na obciążenia pionowe 300 kN,
 - e) włazy kanalizacyjne typu ciężkiego D-400, okrągłe, żeliwne lub żeliwno-betonowe Ø600mm uchylne, z zamkiem lub zatraskiem,
 - f) stopnie żłazowe żeliwne odpowiadające wymaganiom normy PN-EN 13101:2005 lub drabinka włazowa stalowa, powlekana z PE odpowiadające wymaganiom normy PN- EN 13101:2005).
8. Ważność niniejszych warunków wygasa po okresie 12 miesięcy od daty ich wydania.
9. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia w Urzędzie Miasta Rydułtowy.

Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna – 1 egzemplarz,

Kopia:

a/a


/ z up. Burmistrza
mgr Mariola Bolińska
Zastępcza Burmistrza