



- UWAGI:
1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735.
 2. Zwiększenie studzienek wykonać zgodnie z PN-93/B-74124; EN124:1984
 3. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.
 4. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek należy wykonać przy użyciu uszczelek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz.1
 5. Wysokość szyjki nie może przekroczyć 0,5m.
 6. Pozostałe kinety - kinety przepływowe.

- OBJAŚNIENIA:
- Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B-06250; DIN 1045 i DIN 4281.
1. dno studzienki Ø1200mm; dennica z kinetą monolityczną.
 2. kręgi Ø1200mm C35/45.
 3. płyta pokrywowa C35/45 Ø1200mm.
 4. pierścienie dystansowe C35/45.
 5. właz żeliwny D400 wg PN-94/H-74051-2 z zamknięciem ryglowanym
 6. stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych; konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie wg PN-EN13101:2004
 7. przejście szczelne dla rur PVC wykonać według wytycznych producenta z zastosowaniem rury osłonowej z uszczelką
 8. rury PVC, typ ciężki SN8 połączenia kielichowe z uszczelką.
 9. płyta pokrywowa 1850+pierścień odciążający
 10. posadowienie studni na podbudowie z wilgotnego betonu C12/15 o grubości 0,15 m

Jednostka projektowa:						
Michał Jukowski Wincentów 11, 21-100 Lubartów						
Inwestor:			Nazwa opracowania:			
Gmina Miasto Lubartów z siedzibą w Lubartowie 21-100 Lubartów, ul. Jana Pawła 2			Budowa parkingu Park & Ride wraz ze stacją ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Kościuszki w Lubartowie			
Adres inwestycji:						
Województwo lubelskie, Powiat lubartowski, Gmina Miasto Lubartów, działka ewidencyjna nr 228/5, 228/6, 228/7, 228/8, 229/2, Obręb: Śródmieście 7						
Tytuł rysunku:						
Kanalizacja deszczowa Przekrój studni dn1200						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Eliza Naklicka	sanitarna	LUB/0180/POOS/10		PT	---
Sprawdził	mgr inż. Robert Dryglewski	sanitarna	LUB/0071/POOD/04		Branża	Wersja z dnia
					sanitarna	14.06.2024
					Nr rys.	Strona
Lubartów czerwiec 2024r.					PT.S7	27