



1. Dennica z osadnikiem min. 1,0m
2. Otwór pod uszczelkę wiercony na dowolnej wysokości.
3. Połączenie elementów studni przy pomocy zaprawy wodoszczelnej, betonowej.
4. Kręgi betonowe.
5. Pokrywa odciążająca lub przykrywowa z pierścieniem odciążającym
6. Wpust żeliwny płaski kl. D400:
7. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
8. Ława z betonu C12/15
9. Podsypka piaskowa.
10. Kit trwale-plastyczny

Elementy betonowe studzienki wpustowej wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Jednostka projektowa	SBKiM Wojciech Grzybowski ul. Kołodziejska 25C, 15-256 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa ulicy Rumiankowej w Choroszcy wraz z budową skrzyżowania typu rondo oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.			
Adres obiektu	woj. podlaskie, powiat białostocki, gm. Choroszcz (obręb 31 - Choroszcz)			
Tytuł rysunku	Schemat studni dn 500 z wpustem ulicznym	Skala	Data	Nr rysunku
		-	10.2024	4
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski	SANITARNA	PDL/0141/POOS/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)	