


1. Dennica z osadnikiem min. 0.95m
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%.

Adres obiektu	woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej			
Branża	SANITARNA		Skala -	Rys. nr S5
Tytuł rysunku	Schemat studni Dn500 z wpustem ulicznym		Data 07.2021	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski	SANITARNA	PDL/0014/POOS/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych)	