

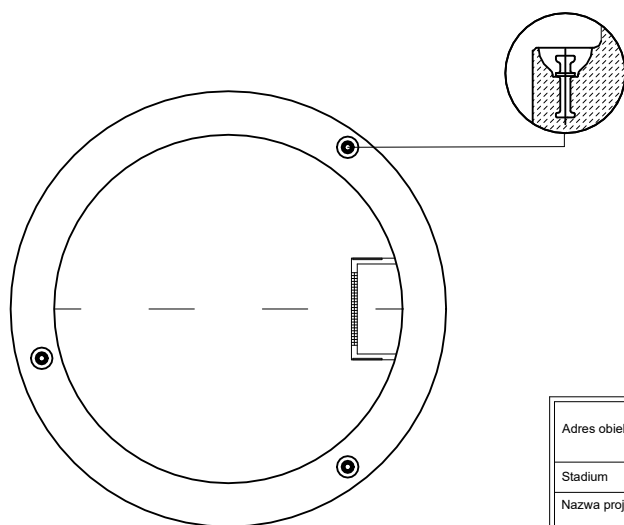
1. Prefabrykowana studnia z betonu (klasa betonu min. C35/45), siarczanoodpornego (HSR)
2. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa + żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
3. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe w kolorze pierścienia odciążającego
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250 mm.
Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
4. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy nieryglowany, wentylowany, luźny


Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

krąg betonowy denny - osadnik
DN1000 mm

ZABETONOWAĆ W PRZYPADKU
ZAGŁĘBIENIA RURY WLOTOWEJ
POWYŻEJ STREFY PRZEMARZANIA



Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Korycka			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY - KANALIZACJA DESZCZOWA			
Nazwa projektu	Przebudowa ul. Olchowej w Niewodnicy Koryckiej			
Branża	SANITARNA		Skala -	
Tytuł rysunku	Studnia rewizyjna betonowa DN1000 mm z pierścieniem odciążającym i osadnikiem o głębokości 500 mm		Data 15.05.2024	Rys. nr D
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Izabela Kozłowska	SANITARNA	PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	
Sprawdzający	mgr inż. Beata Kalinowska		PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	
Współpraca	mgr inż. Marta Jabłońska		-	