

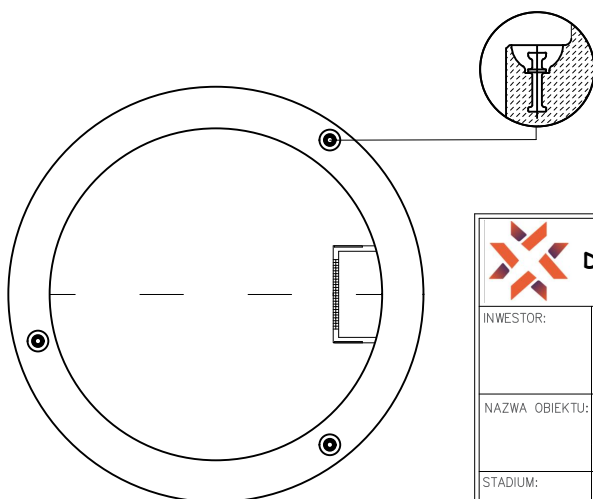
1. Prefabrykowana studnia z betonu (klasa betonu min. C35/45), siarczanoodpornego (HSR)
2. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa + żółty, montowane w zakładzie prefabrykacji.
3. Szerokie (podwójne) szczelne 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
DN1500 mm

ZABETONOWAĆ W PRZYPADKU
ZAGŁĘBIENIA RURY WŁOTOWEJ
POWYŻEJ STREFY PRZEMARZANIA



 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyńskie 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>		
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie - ETAP I	
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowa sieci kanalizacji deszczowej	Numer rys.: C
NAZWA RYS.:	Studnia rewizyjna betonowa DN 1500 mm z osadnikiem o gł. 500 mm	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Data: X 2019	
Branża/Projektant		
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarzyński		Podpis: