

1.Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.

2.Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej

3.Kręgi betonowe wibroprasowane.

4.Szerokie (podwójne) szczeble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.

Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.

Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.

5.Pierścienie prefabrykowane regulacyjne uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.


6.Właz żeliwny

7.Pokrywa z betonu SCC

8.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.

Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3j 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: <a href="mailto:biuro@spdr-ogowiec.pl">biuro@spdr-ogowiec.pl</a> KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON 362887758		
INWESTOR:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulicy Kawalerskiej w Ostrów Mazowiecka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
STADIUM:	Projekt wykonawczy- branża sanitarna	Numer rys.: E
NAZWA RYS.:	Schemat studni chłonnej - D3	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: 03.2020
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Marta Augustyniak		Podpis: