



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) szczelby 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%.

PIASEK DROBNY - GRUNT RODZIMY

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: <a href="mailto:biuro@spdrogowiec.pl">biuro@spdrogowiec.pl</a> KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>			<small>DROGOWIEC Sp. z o.o.</small> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok</small> <small>tel. 796 166 476; e-mail: <a href="mailto:biuro@spdrogowiec.pl">biuro@spdrogowiec.pl</a></small> <small>KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>	
INWESTOR:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka			
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ul. Spokojnej w Ostrowi Mazowieckiej w zakresie wykonania ciągu pieszo-jezdnego.			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - branża sanitarna	Numer rys.: C		
NAZWA RYS.:	Schemat Studni chłonnej S1	Skala:		
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant			Data: 05.02.2020	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:		