


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 złazowe 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%.

 <div style="text-align: right;"> <small>DROGOWIEC Sp. z o.o. 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> </div>		
INWESTOR:	Burmistrz Czarnej Białostockiej ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulic wraz z niezbędną infrastrukturą na Osiedlu Pierekały w Czarnej Białostockiej	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.: 4.2
NAZWA RYS.:	Schemat studni chłonnej	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża Sanitarna		Data: 30.06.2020
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński		Podpis: