


- 1.Przejęcia 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) szczelble 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%.

 DROGDWIEC Sp. z o.o.		ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 505 031 338; e-mail: biuro@drogdwiec.pl 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.:	D
NAZWA RYS.:	Schemat studni chłonnej - D2	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:	