


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 żłazowe 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%.


**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

DROGOWIEC Sp. z o.o.  
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok  
tel. 796 166 476; e-mail: [biuro@spdrogowiec.pl](mailto:biuro@spdrogowiec.pl)  
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

|  |  |   |
|--|--|---|
| INWESTOR:  | Miasto Ostrów Mazowiecka<br>ul. 3 Maja 66<br>07-300 Ostrów Mazowiecka                          |  |
| NAZWA OBIEKTU:   | Przebudowa ul. Spokojnej w Ostrowi Mazowieckiej<br>w zakresie wykonania ciągu pieszo-jezdnego. |   |
| STADIUM:   | PROJEKT WYKONAWCZY - branża sanitarna<br>studnie chłonne                                       | Numer rys.:<br>D  |
| NAZWA RYS.:  | Schemat Studni chłonnej S2   | Skala:  |
| ZESPÓŁ AUTORSKI:<br>Branża/Projektant  | Data:<br>05.02.2020  |   |
| SANITARNA:<br>mgr inż. Izabela Kozłowska<br>PDL/0140/POOS/13<br>PDL/IS/0018/14 | Podpis:  |   |