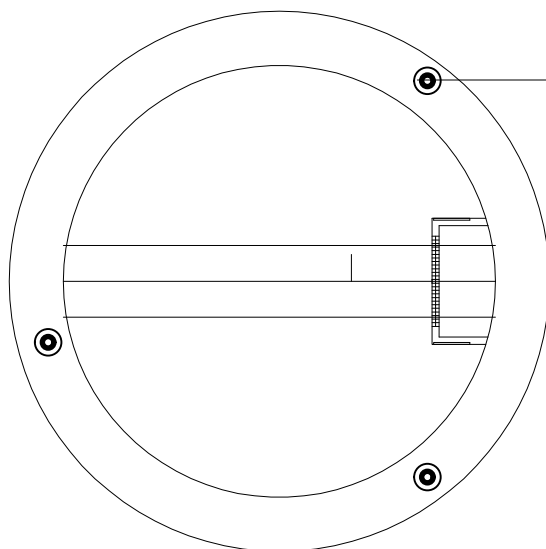
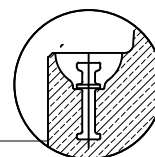




1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu
- kinety wg rys. szczegółowego
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki
wkładanej w gniazdo w ścianie dennicy lub
gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy
uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble żaluzowe w kolorze
żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie
pionowym 250mm.
8. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy
w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
9. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako
monolityczny odlew w kształcie pierścienia
odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa +
pierścien odciążający
10. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z
uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
11. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy
12. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
13. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm
zdolna do zacięcia studni

UWAGA:
**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę
PN-EN 1917:2004.**
**Klasa betonu C40/50, wodoszczelność min. W10,
mrozodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**



 DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzynicka 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@dsgdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
INWESTOR:	Gmina Pisz ul. Gustawa Gizewiusza 5 12-200 Pisz
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ulicy Jaworowej w Piszu 
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA
Numer rys.:	B
NAZWA RYS.:	Studnia rewizyjna betonowa D 1,0 m
Skala:	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Data:
Branża/Projektant	XI.2018
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żaluska	Podpis: