

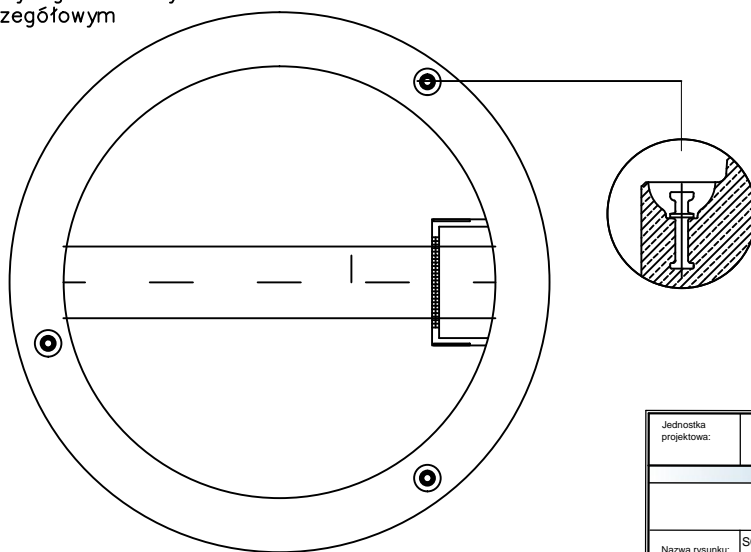
1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu
- kinety wg rys. szczegółowego
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki
zintegrowanej, uszczelki
wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub
gniazda 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) 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.
8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako
monolityczny odlew w kształcie pierścienia
odciążającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa +
pierścień odciążający
9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z
uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm
zdylatować ze ścianą studni


UWAGA:

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę
PN-EN 1917:2004.

Klasa betonu C40/50, wodoszczelność min. W6,
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%.

kinety zgodnie z rysunkiem
szczegółowym



Jednostka projektowa:		Protras Piotr Jakubecki ul. Zwierzyniecka 16 lok.8, 15-333 Białystok Tel: 782 235 885, e-mail: biuro@protras.pl NIP: 542-277-85-49, REGON: 380207278
OBIEKT:		
Przebudowa ul. Polnej w Łapach Budowa kanalizacji deszczowej		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ DN1000	
Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: B	Data: VI.2016
Projektant:	Podpis:	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		
Współpraca: mgr inż. Magdalena Horysz		