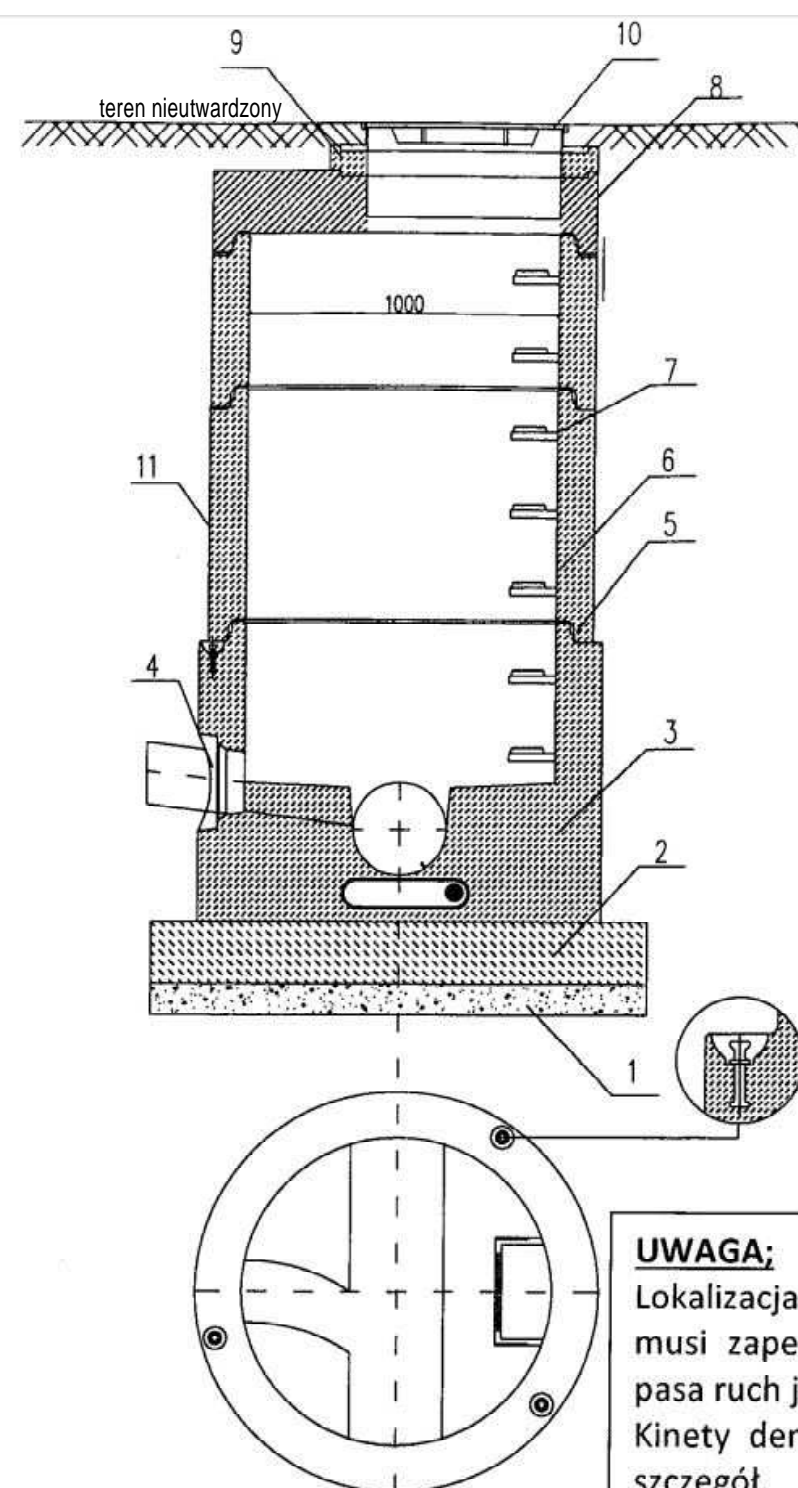


1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami do włączeń kanałów wykonana jako jednolity odlew z betonu dojrzewającego w formie. Wysokość kinety min. 3/4 średnicy kanału.
4. Przejsia szczelne systemowe np. PERFECT w postaci uszczelki zintegrowanej 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 $\varnothing 1,0m$.
7. Szerokie (podwójne) szczeble 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. Alternatywnie można zastosować stopnie żeliwne.
8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy, alternatywnie pierścień odciążający + pokrywa
9. Pierścienie regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub z tworzyw sztucznych
10. Właz żeliwny kl. D-400 bezzawiasowy, nieryglowany
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami do włączeń kanałów wykonana jako jednolity odlew z betonu dojrzewającego w formie. Wysokość kinety min. 3/4 średnicy kanału.
4. Przejsia szczelne systemowe np. PERFECT 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 $\varnothing 1,0m$.
7. Szerokie (podwójne) szczeble 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. Alternatywnie można zastosować stopnie żeliwne.
8. Pokrywa typu DIN wykonana z betonu łączona przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
9. Pierścienie regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub z tworzyw sztucznych
10. Właz żeliwny kl. C-250 bezzawiasowy, nieryglowany
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.

UWAGA;

Lokalizacja stopni/szczebli złączowych w dennicach studni musi zapewniać usytuowanie włazów żeliwnych w osi pasa ruchu jezdni/ulicy.
Kiny dennic projektowanych studni wykonać wg rys. szczegół.

OBIEKT	Sieć wod.-kan. wraz z przyłączami w rejonie ul. Kozłowej w Białymstoku	DATA:	03.2016r.
TYTUŁ RYS.	Schemat studni betonowej	SKALA:	NR RYS. 10
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ FALKOWSKI	UPR. NR	0027/05