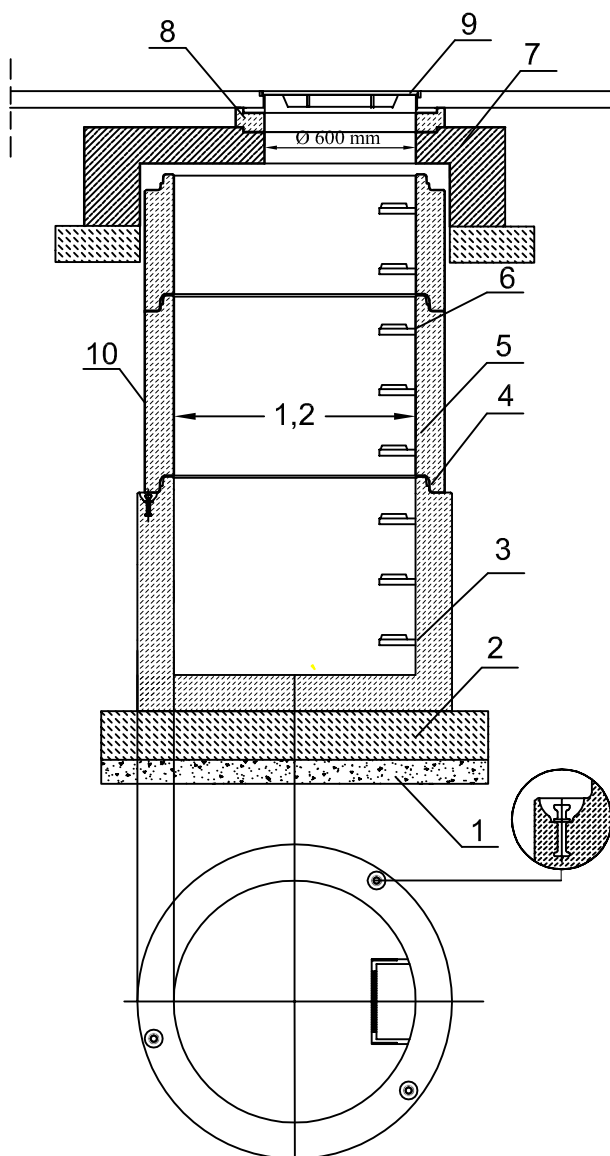


# SCHEMAT STUDNI BETONOWYCH Ø 1200 DLA PRZEPŁYWOMIERZA I DLA ZASUWY GŁÓWNEJ



1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica monolityczna Ø 1200 . Wykonana z betonu samozagęszczalnego ( SCC), dojrzewająca w formie.
4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
5. Kręgi betonowe wibroprasowane Ø 1200 mm.
6. 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.
7. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
8. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
9. Właz żeliwny Ø 600 mm typu: ciężkiego(40T)
10. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.  
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" w B I A Ł Y M S T O K U				
Temat:	Obiekt:			
PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ DOZIEMNĄ NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W SUPRAŚLU PRZY UL. KONARSKIEGO NR EOD. DZIAŁKI - 166/14			
Nazwa rys: SCHEMAT STUDNI BETONOWYCH Ø 1200 DLA PRZEPŁYWOMIERZA I DLA ZASUWY GŁÓWNEJ		Skala -----	D.T. 17/2015	Nr rys:
Projektant	mgr Inż. Barbara Stemplak	BL 83/87 BL 23/90		IS-5
Inst. Sanitarnych	techn.bud. Tomasz Cichosz			
Opracował:	techn.bud. Marek Dzieńis			