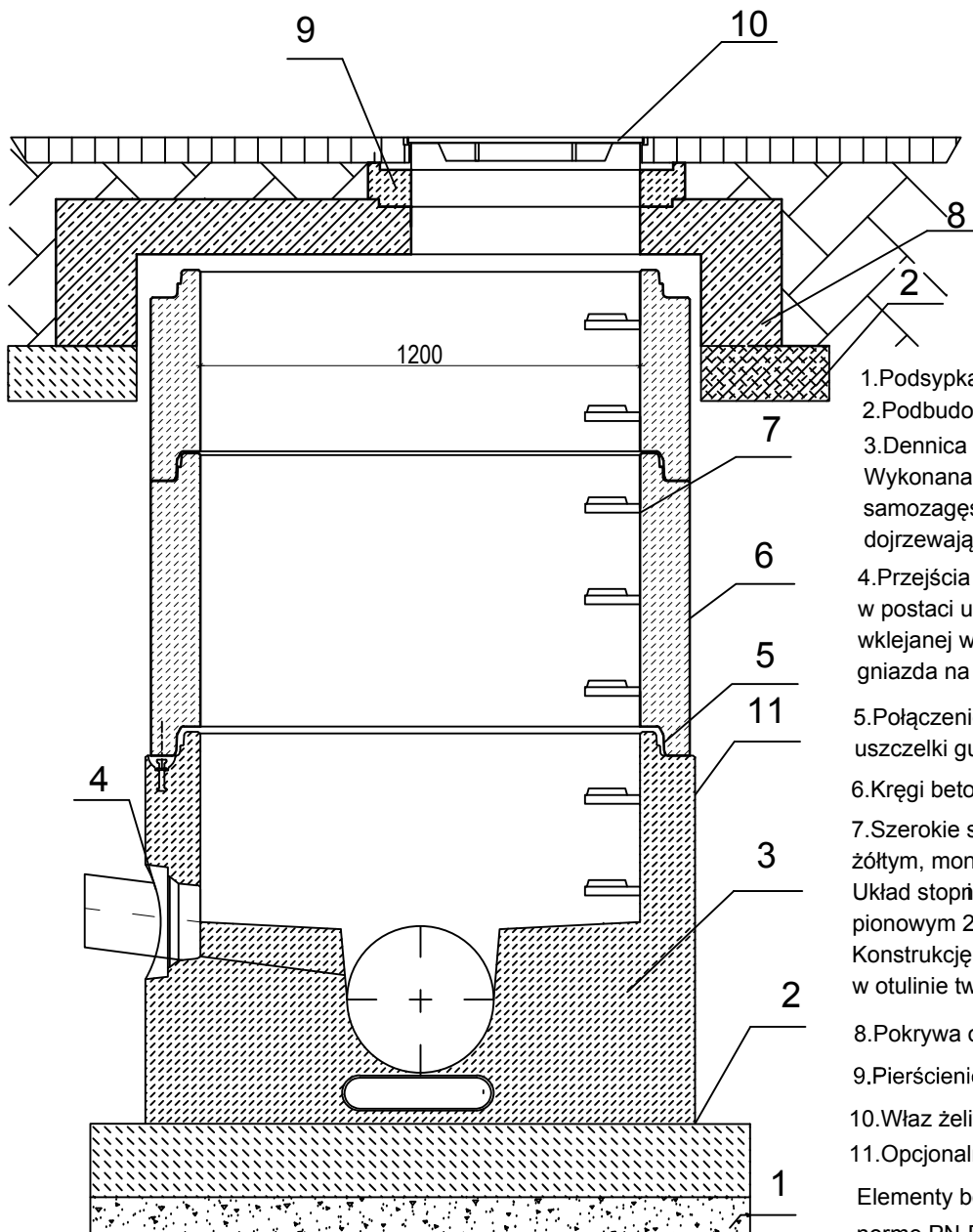



# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200mm



1. Podsyпка piaskowa
  2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
  3. Dennica z kinetą monolityczną .  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego ( SCC), dojrzewający w formie.
  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 szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopniowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
  8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC
  9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
  10. Właz żeliwny
  11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.  
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W10, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

	<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> , tel. kom.: 696 348-074; <b>KOMUNIKACJA</b> 539 949 949 e-mail: tawny@wp.pl 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ pok.108	
	<b>PRZEBUDOWA DROGI POWIAT. Nr 3219 P</b> <b>ODCINEK W m. KUNY</b>	
TYTUŁ:	<b>ODWODNIENIE</b>	
OBIEKT:	<b>ODWODNIENIE</b>	
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. KATARZYNA KLEPANDO upraw. nr WAM/0143/PWOS/13	
SPRAWDZIŁ: b. sanitarna		
TYTUŁ RYS.:	<b>SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ</b>	
SKALA: <b>1 : 20</b>		<b>rys.nr S4</b>