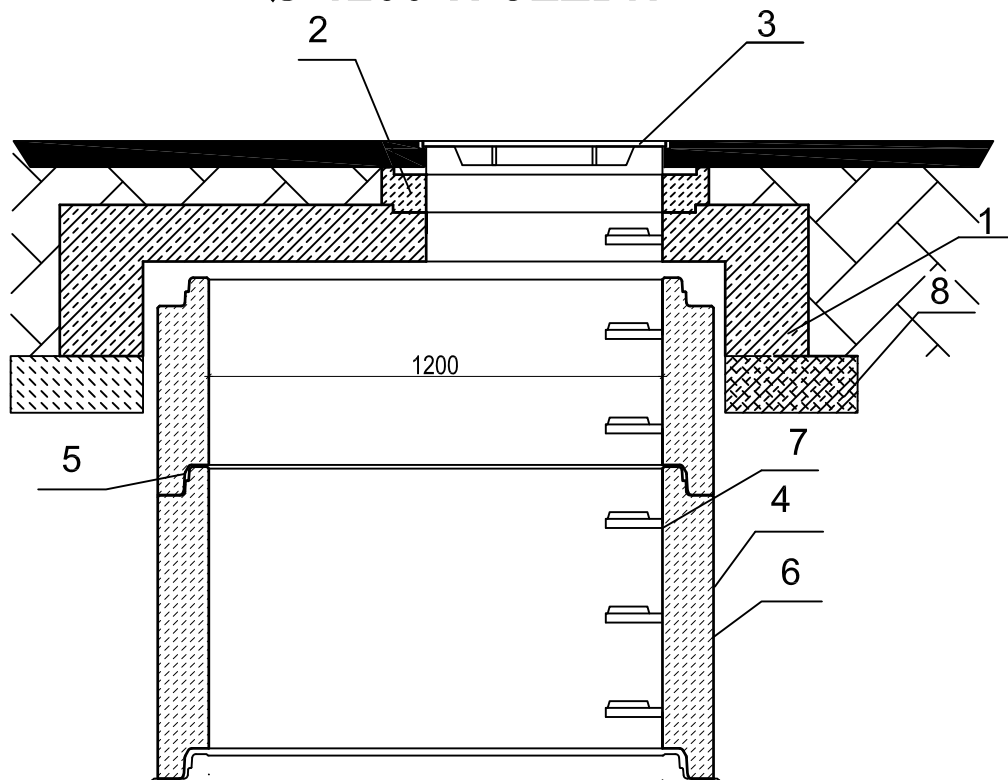


# SCHEMAT ZWIĘCZENIA STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1200 W JEZDNI



1. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
2. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
3. Właz żeliwny
4. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble złazowe 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. Podbudowa z chudego betonu C12/15

		<b>PROJEKTOWANIE - NADZORY „PRO-NAD”</b> BOHDAN NIECIECKI 11-015 OLSZTYNEK UL. KOLEJOWA 3/24 TEL. KOM. 601 200 679	
Adres inwestycji:		OBRĘB 5 DYWITY UL. KWIATOWA GMINA DYWITY	
Inwestor:		GMINA DYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32 ; 11-001 DYWITY	
SANITAR	Projektant:	mgr inż. Katarzyna Klepando Upr. nr WAM/0143/PWOS/13	Tytuł Projektu: PRZEBUDOWA UL. KWIATOWEJ W OBRĘBIE 5 DYWITY W GMINIE DYWITY
Data:		Tytuł rysunku:	Nr. rys.:
styczeń 2019		Schemat zwięźczenia studni	S4
Skala:		1:20	