

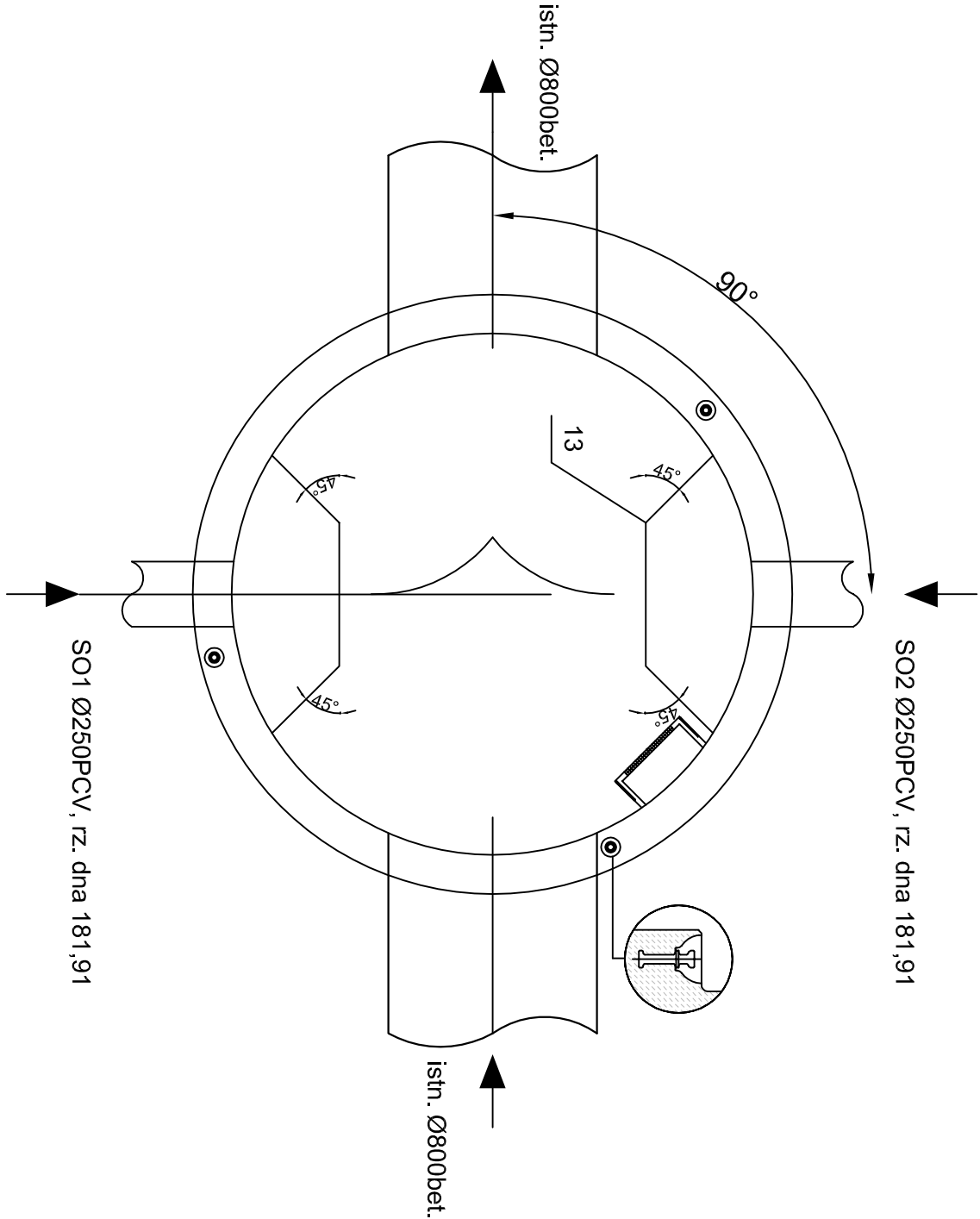
SCHEMAT STUDNI SW OSADNIKOWEJ BETONOWEJ DN 2000 Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

- 1.Podsyпка piaskowa
- 2.Podbudowa z chudego betonu C12/15
- 3.Denica. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego, dojrzewający w formie.
- 4.Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie denicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
- 5.Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilzgowej
- 6.Kręgi betonowe wibroprasowane lub odlewane z betonu samozagęszczalnego
- 7.Szerokie (podwójne) szczelby 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.Pokrywa odciążająca wykonana z żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
- 9.Pierścienie regulacyjne betonowe
- 10.Właz żelwiny z wypełnieniem betonowym
- 11.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
- 12.Istniejący przepust betonowy DN800.
- 13.Deflektor z blachy na dopływie.

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Wszystkie wymiary na rysunku podane w mm.



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wisiłina, Tel. 58 344 83 83			
<i>Przebieg rysunku</i>		<i>Obiekt</i>	
Schemat studni SW osadnikowej betonowej DN2000 z pierścieniem odciążającym		Przebudowa odcinka drogi gminnej Lubań - Liniewko Kościerskie	
<i>Adres</i>		Lubań gm. Nowa Karczma	
<i>Stade</i>	<i>Brutto</i>	<i>Inwestor</i>	
1:25	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościelska 9 83-404 Nowa Karczma	
<i>Data</i>	<i>Projektant</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
20.11.15	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08	
<i>Nr rysunku</i>	<i>Opis</i>	<i>Podpis</i>	
WS-15			