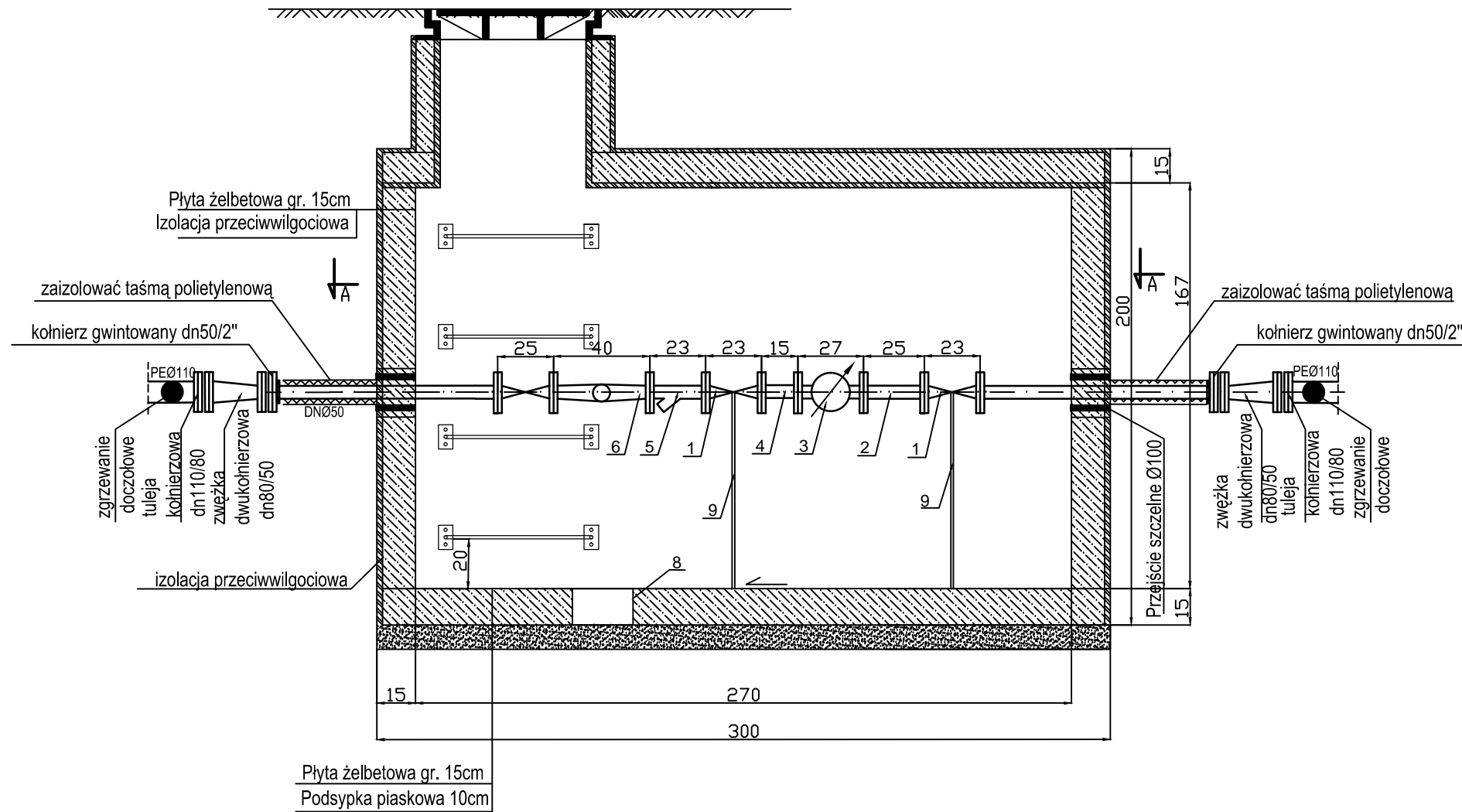


B - B

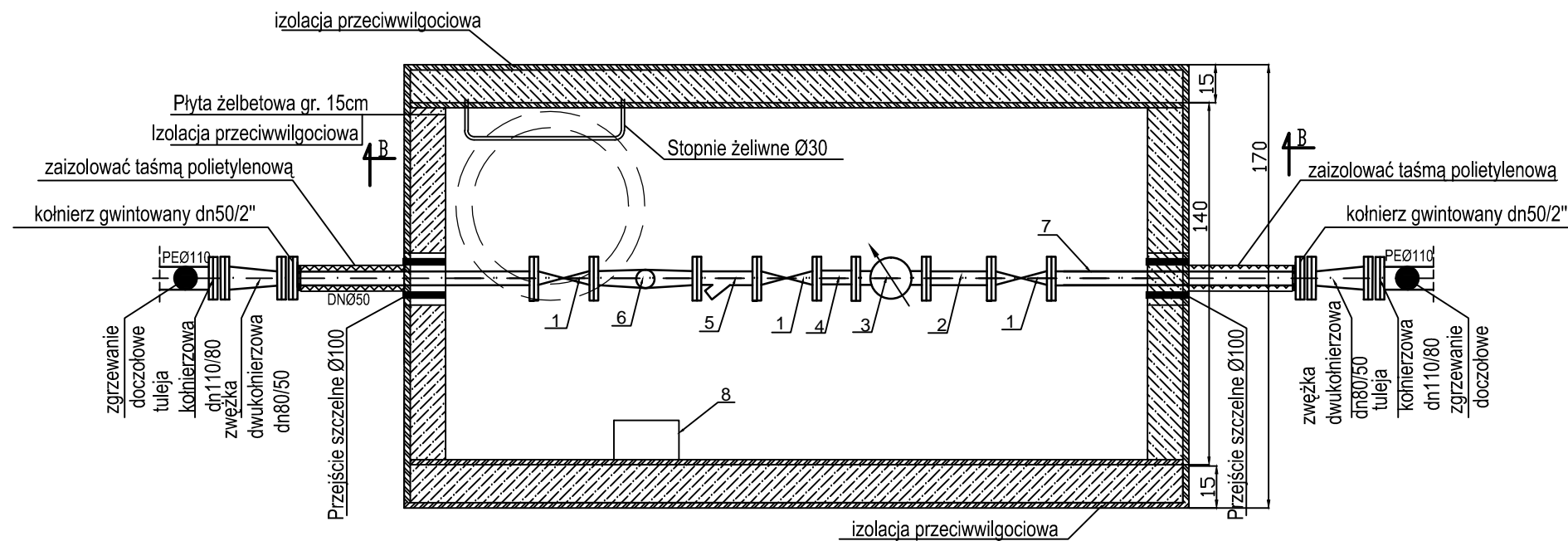
Schemat studni wodomierzowej - przekrój A-A, B-B



OZNACZENIA

1. Zasuwa kołnierzysta Ø50mm - L=250mm
2. Tuleja dwukołnierzysta z żel. sf Ø50mm - L=250mm
3. Wodomierz sprzężony MWN/JS 50/2,5-S Ø50mm - L=270mm
4. Kompensator z żel. sf Ø50mm - L=150mm
5. Filtr siatkowy z osanikiem Y333 Ø50mm - L=230mm
6. Zawór antyskażeniowy BA2760 Ø50mm - L=396mm
7. Kołnierz 90° Ø50mm - L=180mm
8. Wgłębienie "brojenko"
9. Podpory systemowe pod armaturę (zasuwa, kołnierz) np. prod Hilti

A - A



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJA INSTALACJI SANITARNYCH		ul. 1 Maja 191; 25-655 Kielce tel. +48 41 346 35 39; fax + 48 41 346 35 39 biuro@saniprojekt.pl	
SANIPROJEKT			
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PODZAMCZE.		
Investor:	Regionalne Centrum Naukowo - Technologiczne		
Adres Inwestycji:	Podzamcze 45, 26-060 Chęciny, dz. nr 137/65, 137/67, 137/68, 152/1		
Faza:	P. B.	Branża:	S
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska	Upr. nr	SWK/0057/P00S/07
Opracował:	mgr inż. Gabriela Wilczyńska	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Paweł Śmiech	Data:	KL-56/2002
Tytuł rysunku:	Schemat studni wodomierzowej	Skala:	Nr rys. S4
			08.2014