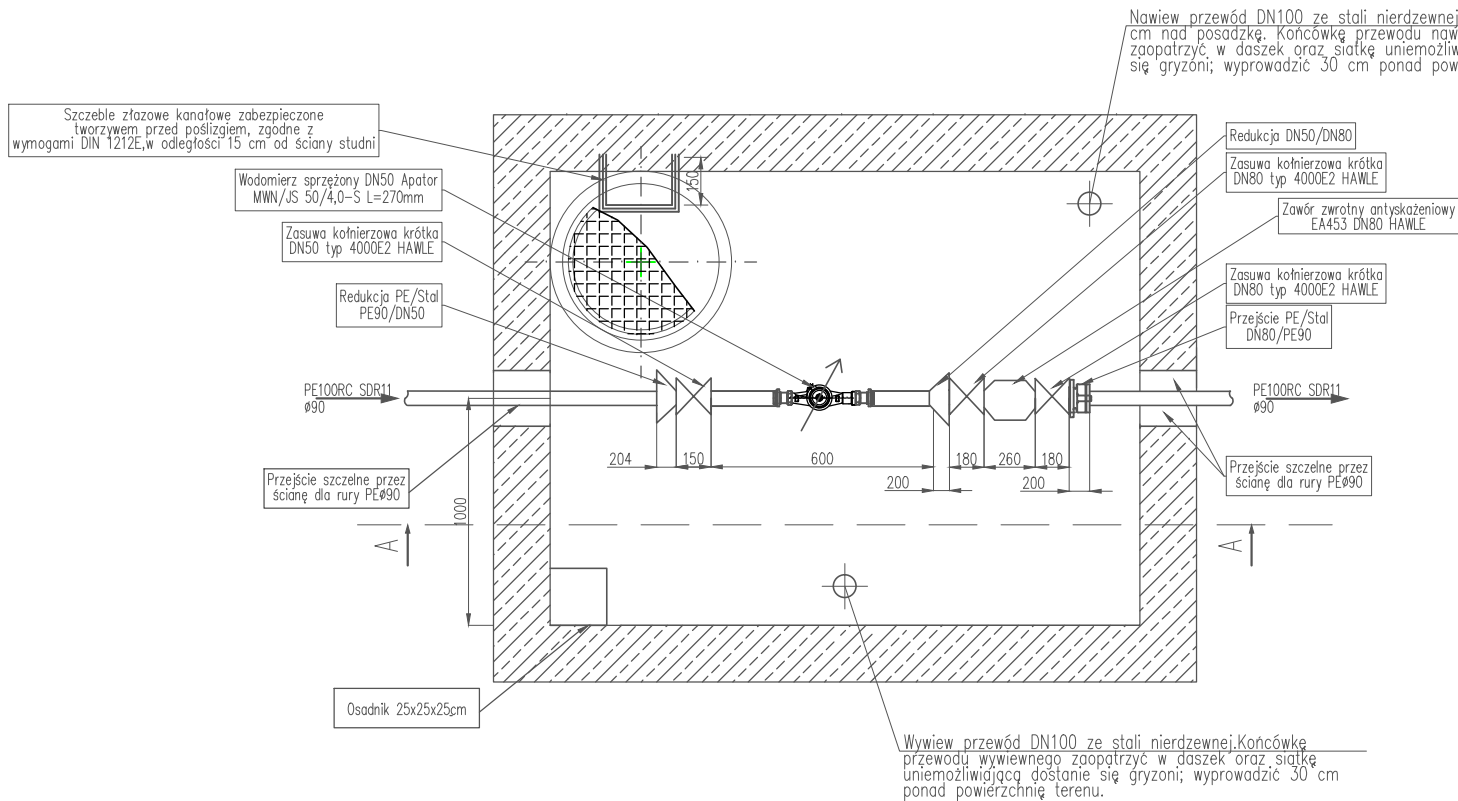


# STUDNIA WODOMIERZOWA



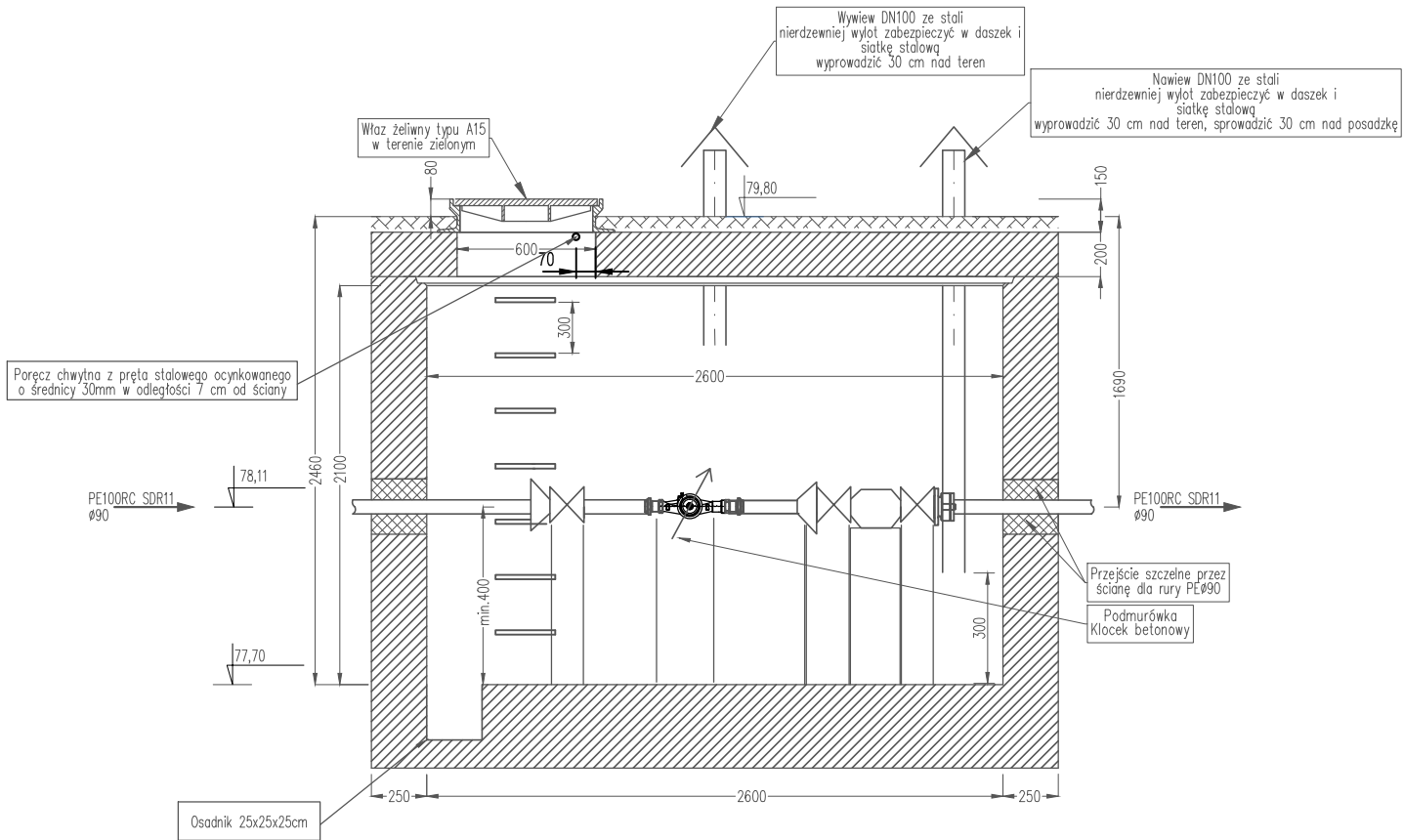
Studnia betonowa monolityczna, szczelna wykonana z betonu C35/45, o nasiąkliwości betonu 5%, i wodoszczelności W10

W studni ok. 10 cm pod włazem należy zamontować poręcz chwytną z pręta stalowego ocynkowanego o Ø30 mm w odległości 7 cm. od ściany.

Studnię wyposażać w osadnik w dnie 25x25x25 cm dla wypompowywania wody

Wysokość podmurówki z cegły kanalizacyjnej oraz konstrukcji pod zawór antyskażeniowy do ustalenia na budowie. Izolację wodną studni wykonać jako ciężką. Należy przewidzieć podkładki amortyzujące pod armaturę.

## PRZEKRÓJ A-A



<b>PRO-INWEST</b> <b>MARCIN SOKOŁOWSKI</b> <b>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz</b> <b>NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</b>		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO IV-KONDYGNACYJNEGO NIEPODPŁYWNICZONEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B Przyłącza wod-kan	
ADRES	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5, ark. 09, obręb Naramowice	
INWESTOR	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. <b>UL. Matejki 57</b> <b>60-770 Poznań</b>	
BRANŻA :		Sanitarna
RODZAJ OPRACOWANIA :		PBW
PRZEDMIOT                    STUDNIA WODOMIERZOWA		
OPRACOWAŁ: inż. Magdalena Konieczna		PODPIS
PROJEKTANT:  mgr inż. Tomasz Karłowski upr. nr 150/90/Pw		
DATA	Czerwiec 2015	NR RYS.
SKALA	-	<b>IS03</b>