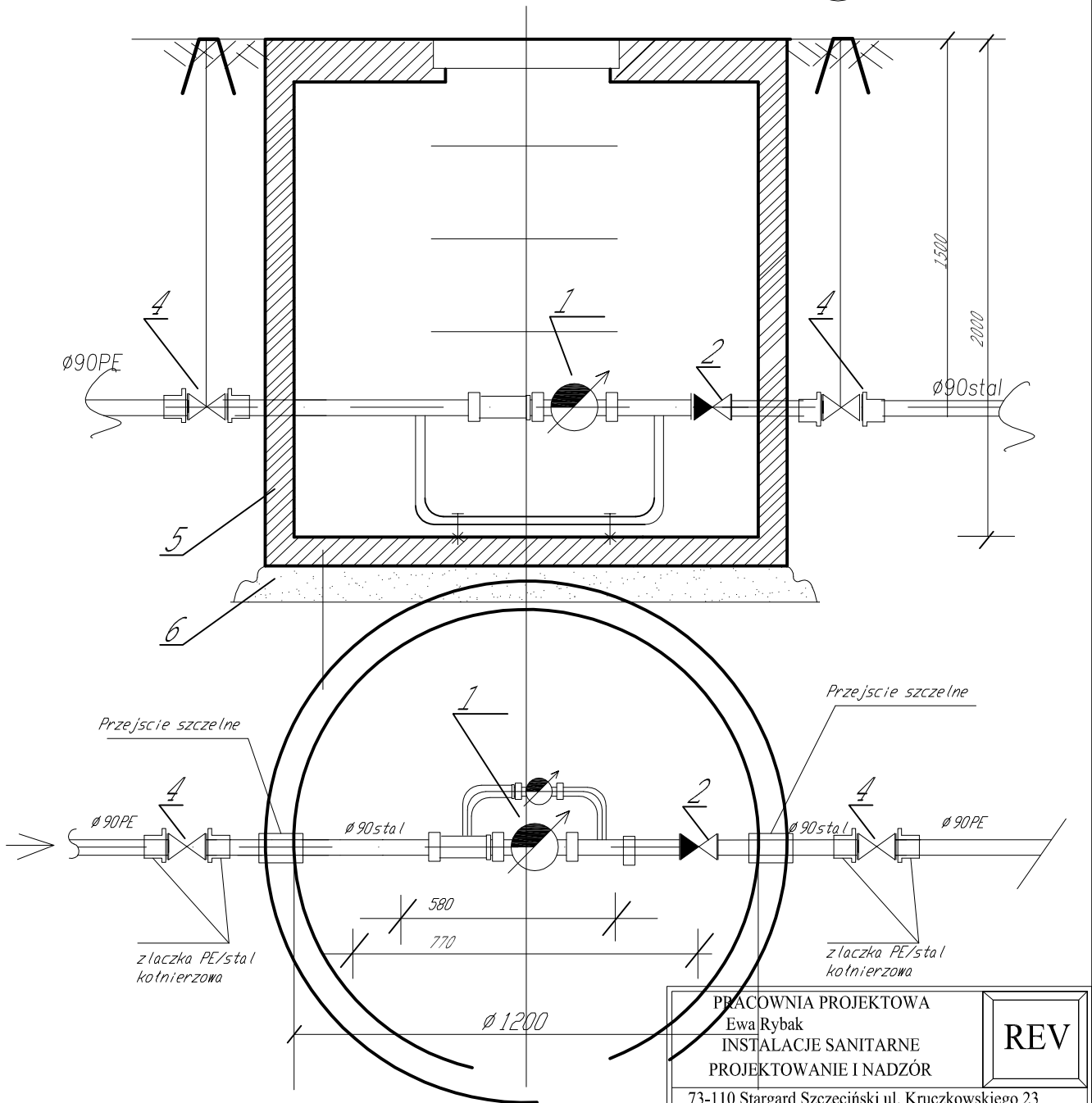


STUDZIENKA WODOMIERZOWA W2



OZNACZENIA:

1. Wodomierz sprężony klasy C 50/15
2. zawór regulacyjny skośny zwrotny antyskażeniowy DN40 typu BA ze spustem i z możliwością nadzoru
3. Podosypka – warstwa piasku zagęszczonego o grubości 15cm
4. Zasuwa Hawle E2 DN80 kotnierzowa
5. szczelny zbiornik z polimerobetonu z dnem
6. Podosypka – warstwa piasku zagęszczonego o grubości 15cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA Ewa Rybak INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWANIE I NADZÓR		REV
73-110 Stargard Szczeciński ul. Kruczkowskiego 23 tel.0609725335 e-mail: r.ewa@wp.pl		
projektant inst. sanitarnych: mgr inż. Ewa Rybak upr.bud. ZAP/0091/PWOS/04	podpis:	
inwestycja: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM		
lokalizacja: dz. nr geod. 503/13 I 29/3, OBRĘB KOZY, GMINA DOBRZANY		
inwestor: GMINA DOBRZANY UL. STASZICA 1 ; 73-130 DOBRZANY		
temat rysunku Technologia studzienki wodomierzowej. Schemat montażowy zabudowy zestawu wodomierzowego.		
skala	branża	INSTALACJE SANITARNE
	1:20	data
		2010.02
		nr Tyś.
		S3