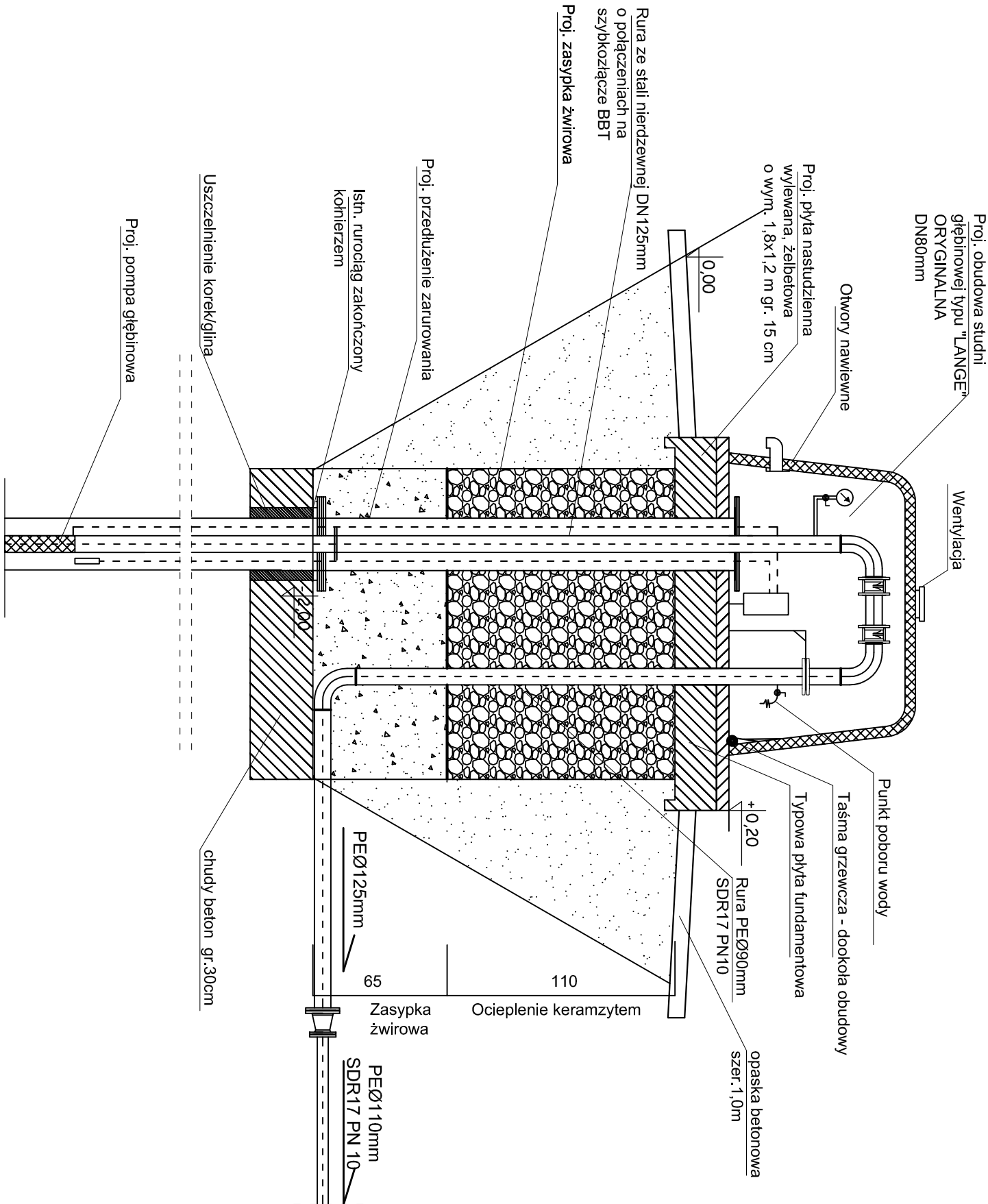


STACJA UZDATNIANIA WODY KOZŁOWO

Szczegół obudowy studni SW3, SW4 i SW5

Stan projektowany SW3; SW4; SW5



WYSZCZEGÓLOWENIE	SW-3	SW-4	SW-5
głębokość	78,7	60,0	60,0
wydajność eksploatacyjna	66,0	75,0	80
depresja	6,2	15,0	6,5
ustabilizowane zwierciadło wody	14,40	14,30	15,5
zwierciadło wody nawiercone	62-79	14,30-41,0	35,0-57,0
zarurowanie	Ø16" 406,4mm	Ø16" 406,4mm	Ø20" 508mm
głowica	Ø16"	Ø16"	Ø20"
przedłużenie orurowania studni	Ø 2,5m	Ø 2,5m	Ø 2,5m
pompy	SP 77-5	SP 77-5	SP 77-5
rury tłoczne ze stali nierdzewnej na szybkoszłączach typu BBT	L=30m	L=30m	L=30m

BRANŻA:	SANITARNA		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
GENERALNY PROJEKTANT:	Pracownia Projektowa DOBROL ul. Wilczyńskiego 25c/25 10-686 Olsztyn tel/fax (0...89) 533-30-40 kom. 0604083604		
INWESTYCAJA	STACJA UZDATNIANIA WODY KOZŁOWO		
ADRES	gmina 281103, 2 Kozłowo, obr. 0009 Kozłowo, dz. nr 2/6; 7/5; 2/4; 2/5		
INWESTOR	GMINA KOZŁOWO		
TEMAT RYSUNKU	SZCZEGÓŁ OBUDOWY STUDNI		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	Józef Dobrowolski	115750L 100910L	SANITARNA
SPRAWDZIK	mgr inż. Marcin Bukowski	WAM/0132/POOS/11	SANITARNA
DATA:	grudzień 2022 r.	NR RYSUNKU: S-11	SKALA: 1:25
Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 01.08.2000r. (Dz.U. nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.			