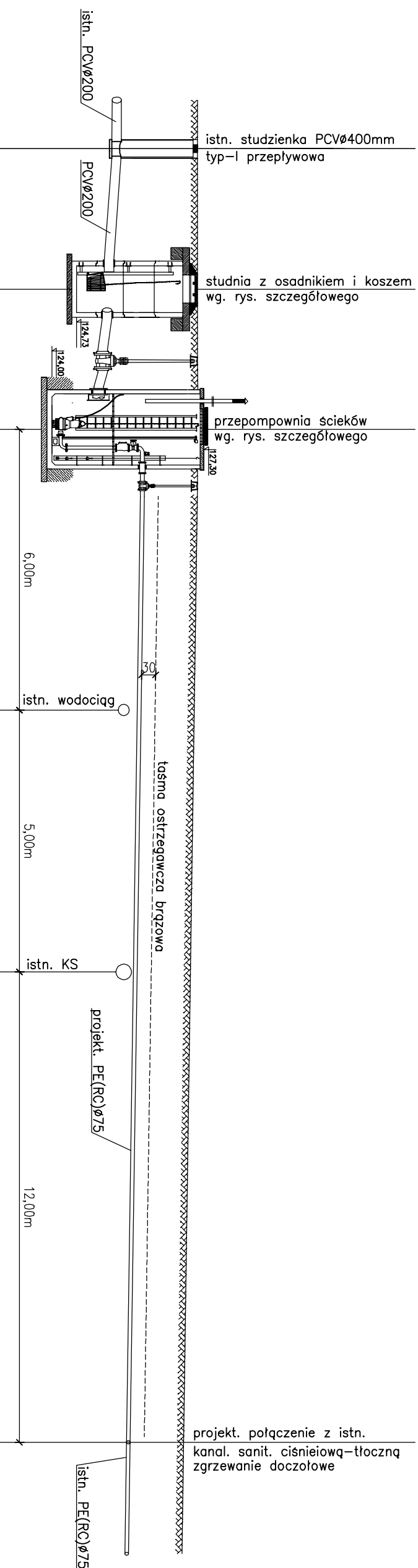





PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANAŁ. SANIT. GRAWIT. I CIŚNIENIOWEJ - TŁOCZNEJ DO PRZEPOMPOWNI skala 1:100



RZĘDNE TERENU	127,24			127,10		126,80
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	125,59			125,30	125,60	125,30
SPADKI, ŚREDNICA MATERIAL						
DLUGOŚCI	0,00	-3,00m-	3,00	-3,00m-	6,00	-23,00m-
ZAGŁĘBIENIE	1,65		1,91	2,50	1,91	1,50

OZNACZENIE WĘZŁA lub STUDNI

1

P

WM

USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10 tel. 602 236 419 e-mail: jerzyzawadzki13@wp.pl	
OBIEKT : przepompownia ścieków wraz z jej ogrodzeniem oraz przyłączem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej - tłocznej	
ADRES bud.: obręb geod. Krzyżewo gmina Sokoly dz. nr geod. 81/2	
INWESTOR : Powiat Wysokomazowiecki	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU: profil podłużny przyłączy kanal. sanit. grawit. i ciśnieniowej-tłocznej do przepompowni ścieków	Nr rys. 4 DATA 16.06.2015.
PROJEKTANT mgr inż. Iwona Bukłaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/P/OOS/13	PODPIS
WSPÓŁPRACA mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i instal. sanit. nr BI/ 372/ 89	PODPIS