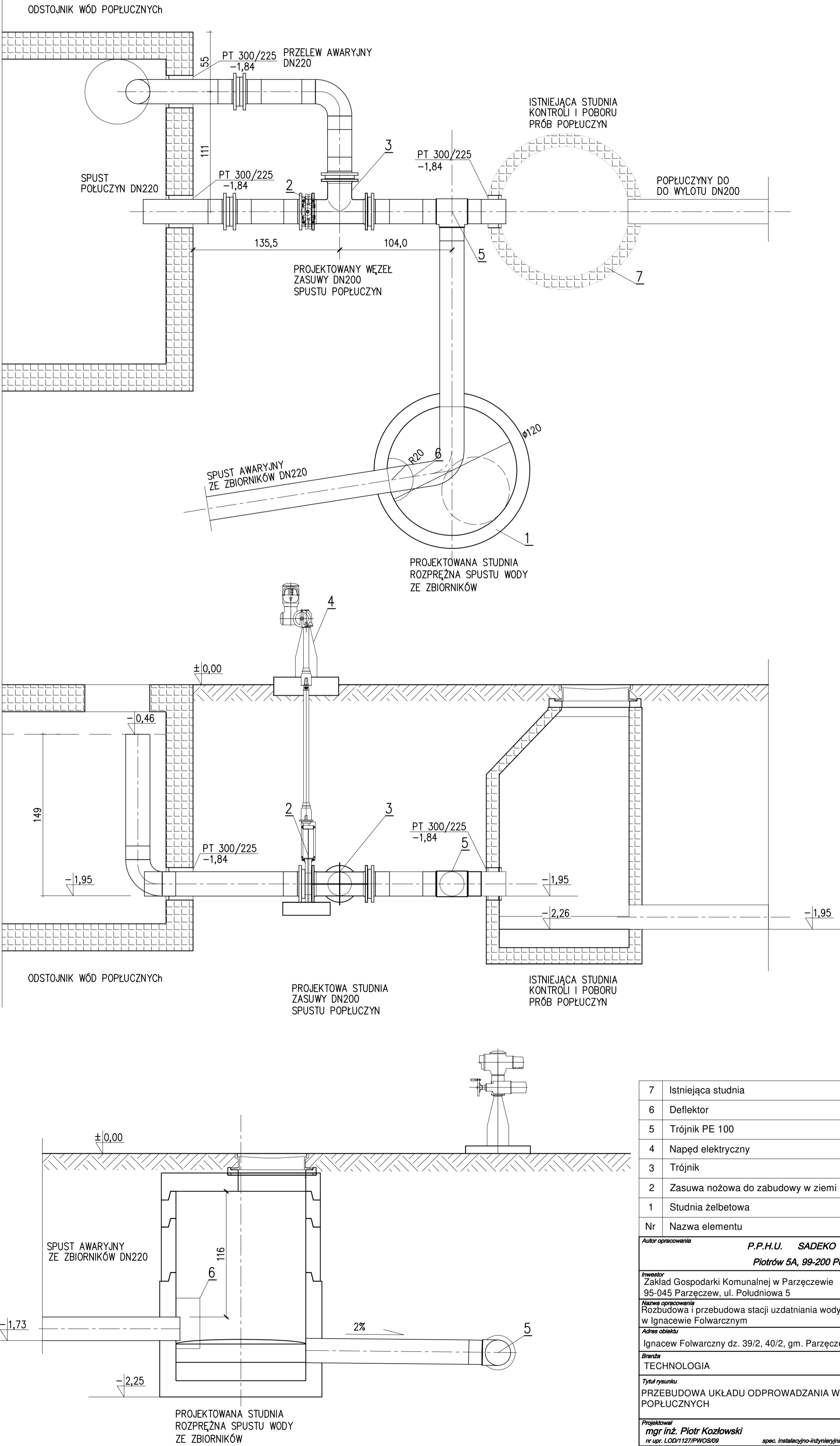


UKŁAD ODPROWADZANIA WÓD POPŁUCZNYCH
SKALA 1:25



7	Istniejąca studnia	Ø 1200	
6	Deflektor	1/2 Ø600	stal 1.4301
5	Trójnik PE 100	DN 220	
4	Napęd elektryczny	DN 200	
3	Trójnik	DN 200/200	
2	Zasuwa nożowa do zabudowy w ziemi	DN 200	
1	Studnia żelbetowa	Ø 1200	C35/40
Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał
Autor opracowania <div>P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak</div> <div>Piotrów 5A, 99-200 Poddębice</div>			
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5			Stadium <div>PB PW</div>
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignaciewie Folwarcznym			
Adres obiektu Ignacew Folwarczny dz. 39/2, 40/2, gm. Parzęczew			Data <div>04. 2018</div>
Branża TECHNOLOGIA			
Tytuł rysunku PRZEBUDOWA UKŁADU ODPROWADZANIA WÓD POPŁUCZNYCH			Skala 1:25
Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09		Podpis	Nr rys. <div>T-7</div>
Sprawdził mgr inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05		Podpis	
spec. instalacyjno-inżynierska		spec. instalacyjno-inżynierska	