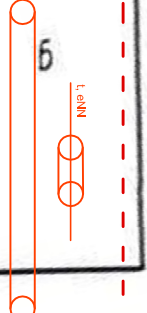


proj. kan. sanit. 200 PVC-U  
proj. kan. sanit. tłoczy 90 TSPE  
rura osłonowa AROT

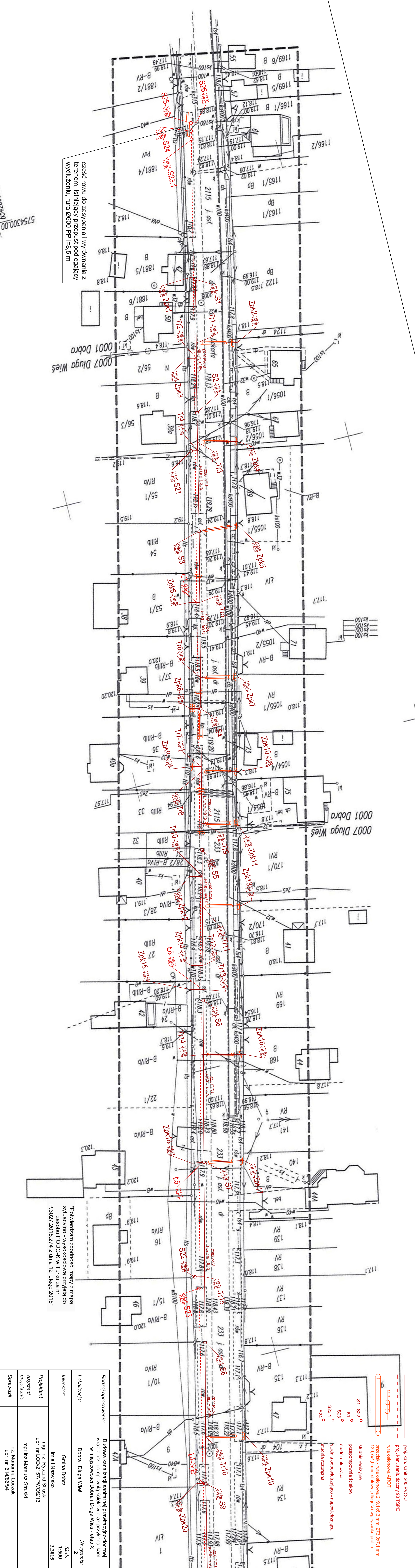
przewód - rura osłonowa 219, 1x6,3 mm, 279,0x7,1 mm,  
139,7x4,0 mm stalowa, długość wg rysunku profilu

studnie rewizyjne  
przepompownia ścieków  
studnia płuczająca  
studnia odpowietrzająca - napowietrzająca  
studnia rozprężna



Rodzaj opracowania:		Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz przykanalikami w miejscowości Dobra i Długa Wieś - etap X	
Lokalizacja:	Dobra i Długa Wieś	Nr rysunku	2
Investor:	Gmina Dobra	Skala	1:500
Projektant	Imię i Nazwisko mgr inż. Ryszard Strusiński upr. nr LOD/2157/PWOS/13		3.2015
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Struski		
Sprawdził	inż. Marianna Łuczak upr. nr 614/86/94		

"Ponieważ zgodność mapy z mapą sytuacyjno - wysokościową przyjęła do P.3027.2015.274 z dnia 12 lutego 2015"



część rowu do zasypiania i wyrównania z terenem, istniejący przepust podlegający wydużeniu, rura Ø600 PP l=8,5 m

5754300.00