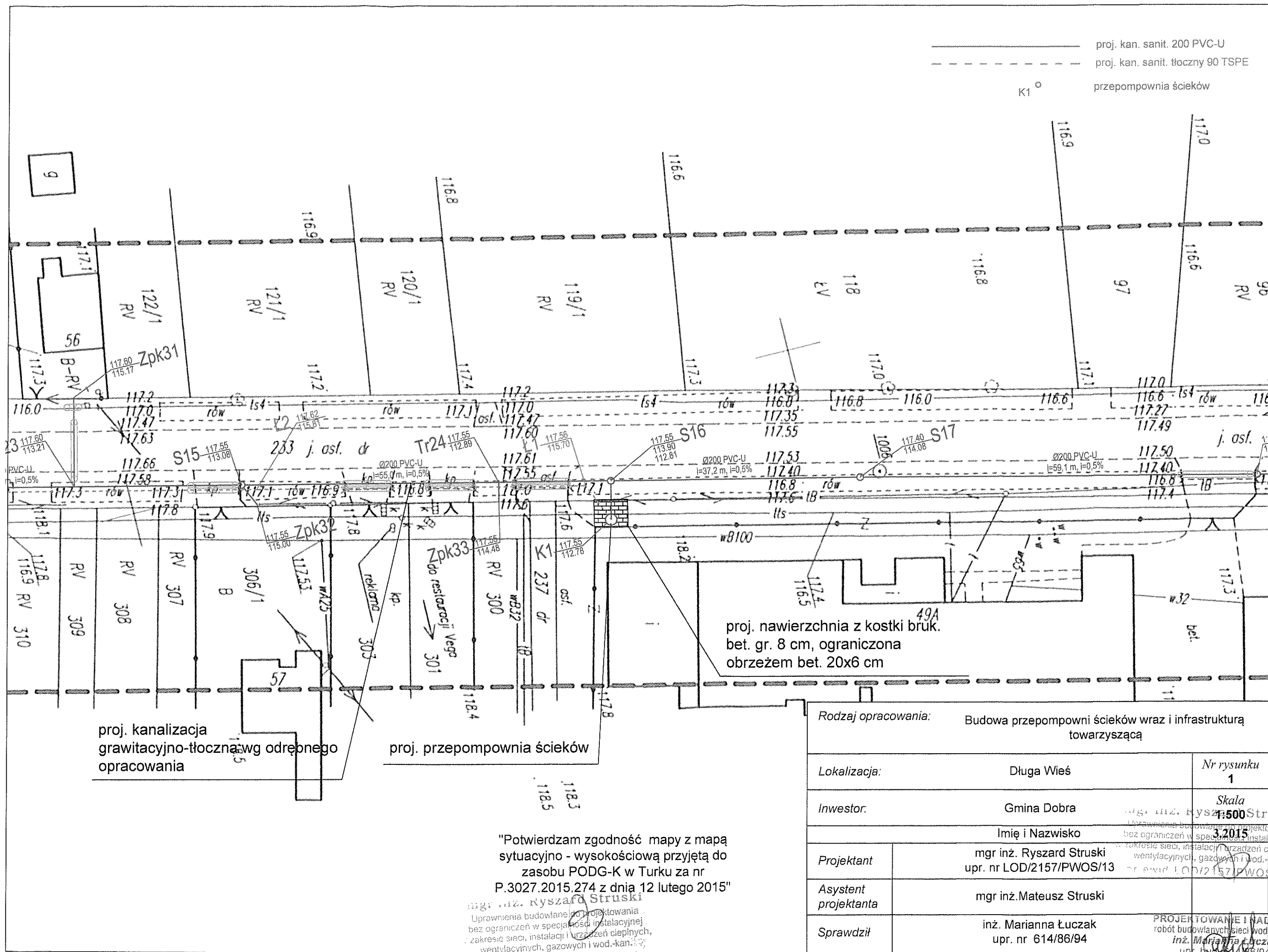
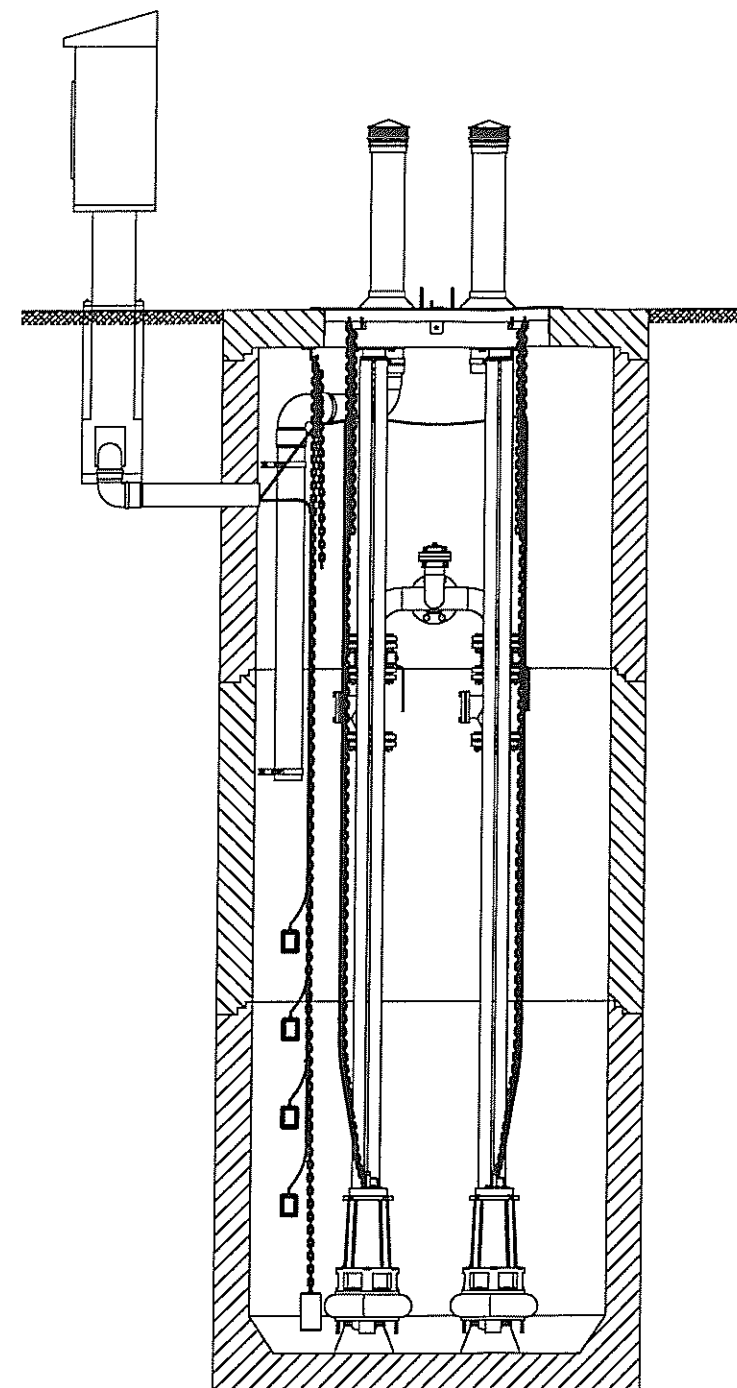
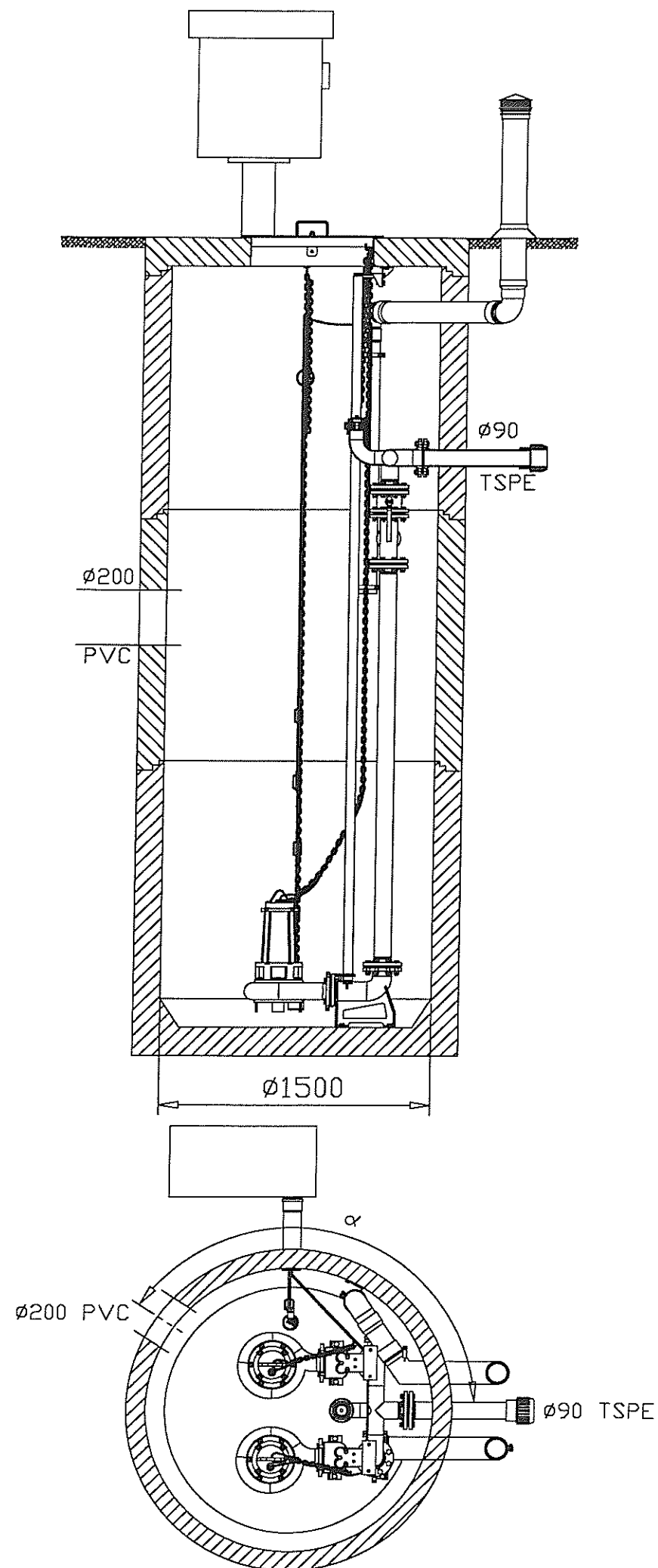


Rodzaj opracowania: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz przykanalikami w miejscowości Dobra i Długa Wieś - etap X			
Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania przepompowni		Numer rysunku:	A
Lokalizacja: Dobra i Długa Wieś		Skala:	Data:
Inwestor: Gmina Dobra		1:50	3.2015
Projektant:	mgr inż. Ryszard Struski upr. nr LOD/2157/PWOS/13		
Asystent projektanta:	mgr inż. Mateusz Struski		
Sprawdził:	inż. Marianna Łuczak upr. nr 614/86/94		



"Potwierdzam zgodność mapy z mapą
sytuacyjno - wysokościową przyjętą do
zasobu PODG-K w Turku za nr
P.3027.2015.274 z dnia 12 lutego 2015"

mgr inż. Ryszard Struski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych i wod.-kan.
upr. nr LOD/2157/PWOS/13



Rodzaj opracowania:		Budowa przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Nazwa rysunku:	Schemat przepompowni ścieków Ø1500	Numer rysunku:	2
Lokalizacja:	Długa Wieś	Skala:	Data:
Inwestor:	Gmina Dobra	Schemat	3.2015
Projektant:	mgr inż. Ryszard Struski upr. nr LOD/2157/PWOS/13		
Asystent projektanta:	mgr inż. Mateusz Struski		
Sprawdził:	inż. Marianna Łuczak upr. nr 614/86/94		