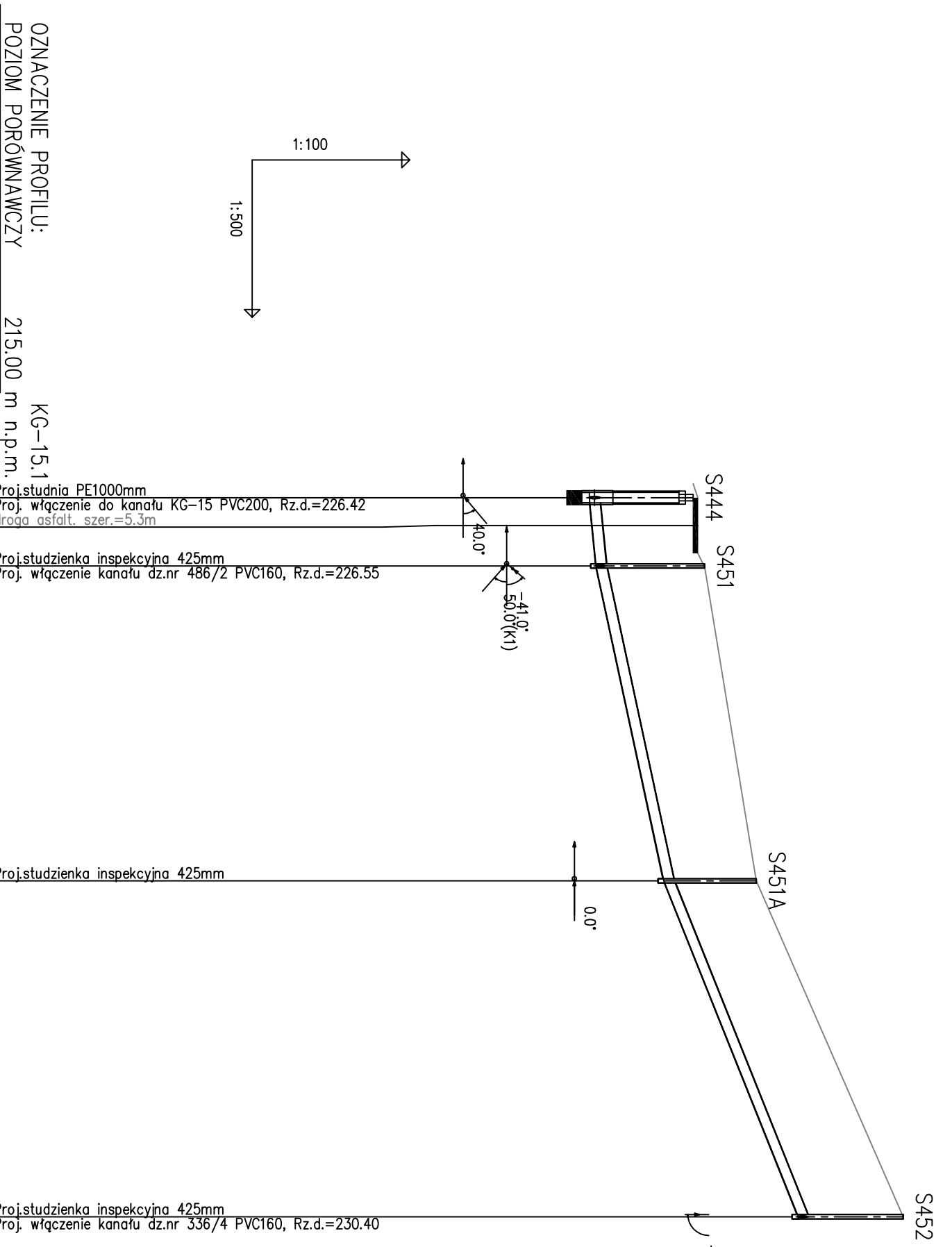
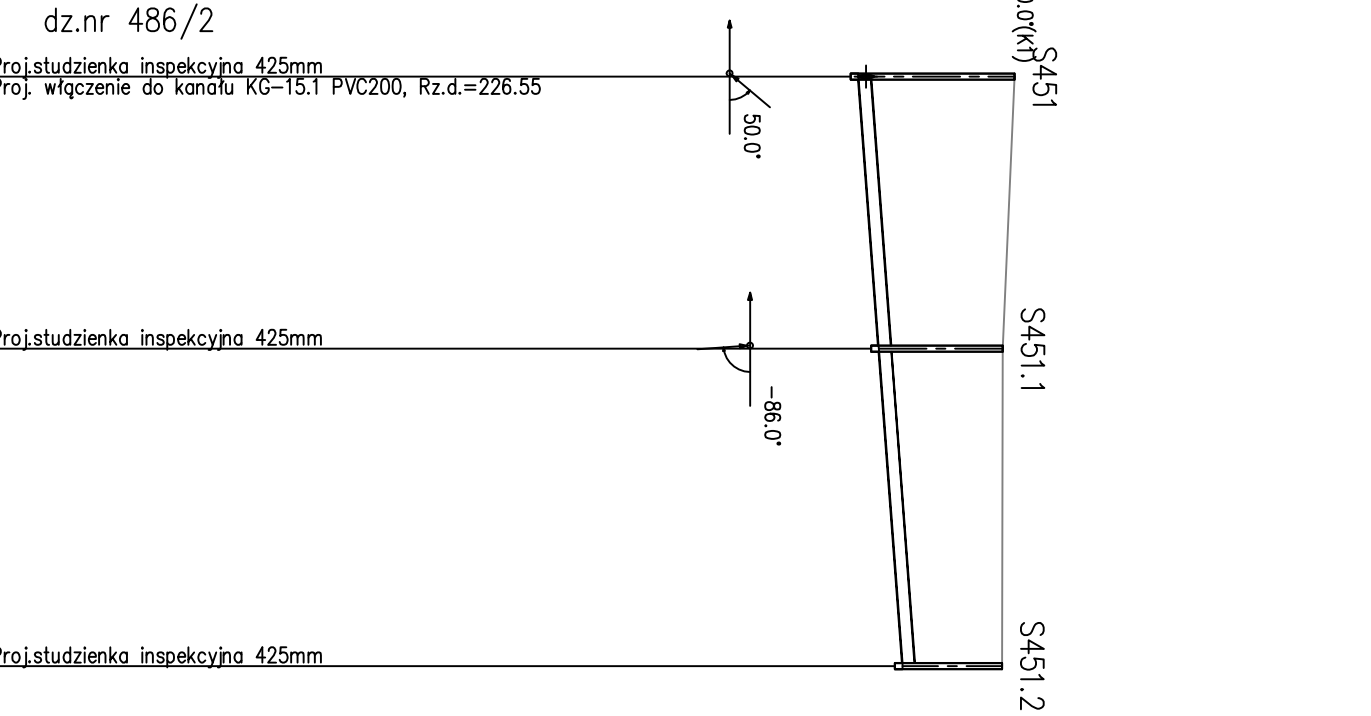


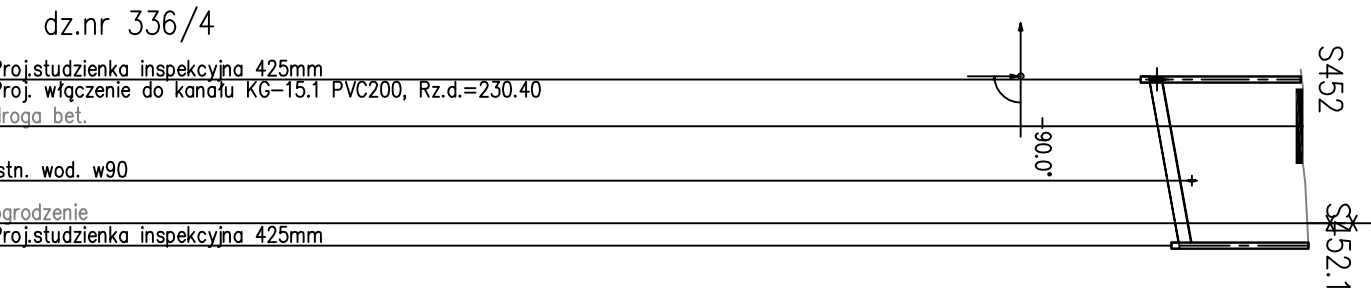
PROJ. RZĘDNA TERENU	228.40	228.40	228.40	228.40	Proj.studnia PE1000mm Proj. włączenie do kanału KG-15 PVC200, Rz.d.=226.42 droga asfalt, szer.=5.3m
RZĘDNA TERENU ISTN.	228.40	228.61	228.61	228.61	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 486/2 PVC160, Rz.d.=226.55
RZĘDNA DNA KANAŁU	226.42	226.55	226.55	226.55	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.98	2.06	2.06	2.06	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	4.3%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		6.50	30.00m	8%	PVC200 L=68.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.50	30.00	32.00	
HEKTOMETRY	S444	S451	S451A	S452	



PROJ. RZĘDNA TERENU	228.61	228.61	228.61	228.61	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Proj. włączenie do kanału KG-15.1 PVC200, Rz.d.=226.55
RZĘDNA TERENU ISTN.	228.61	228.46	228.46	228.46	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
RZĘDNA DNA KANAŁU	226.55	226.82	226.82	226.82	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.06	1.64	1.64	1.64	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		18.00	39.00m		PVC160 L=39.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.00	21.00	39.00	
HEKTOMETRY	S451	S451.1	S451.2	S452	



PROJ. RZĘDNA TERENU	232.40	232.40	232.40	232.40	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Proj. włączenie do kanału KG-15.1 PVC200, Rz.d.=230.40 droga bet.
RZĘDNA TERENU ISTN.	232.40	232.50	232.50	232.50	Istn. wod. w90
RZĘDNA DNA KANAŁU	230.40	230.64	230.64	230.64	ogrodzenie
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	1.70	1.70	1.70	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.6%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		6.70	11.00m		PVC160
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.70	11.00	11.00	
HEKTOMETRY	S452	S452.1	S452.1	S452	



<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław</b>					
<b>Investor</b>	Gmina Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4, 47-280 Polska Cerekiew	<b>Stadium</b>	<b>PB</b>		
<b>Inwestycja</b>	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz przepompowniami, sztolami wraz z przyłączami energoczynnymi w miejscowościach: Wrotawice, Dzielany, Wronin, Grzęczan, Łaniec, Przemysławów, Dzielany - Polska Cerekiew	<b>Temat</b>	<b>PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
<b>Treść</b>	<b>PROFIL PODŁUŻNY KG-15.1 Z PRZYŁĄCZAMI</b>				
<b>Funkcja</b>	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala:
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharzka	241/DOŚ/06	V/2009		1:100/500
Proj.inst.sanit.spr.	Piotr Perogudowski	426/94/UW	V/2009		Nr rys. <b>93</b>