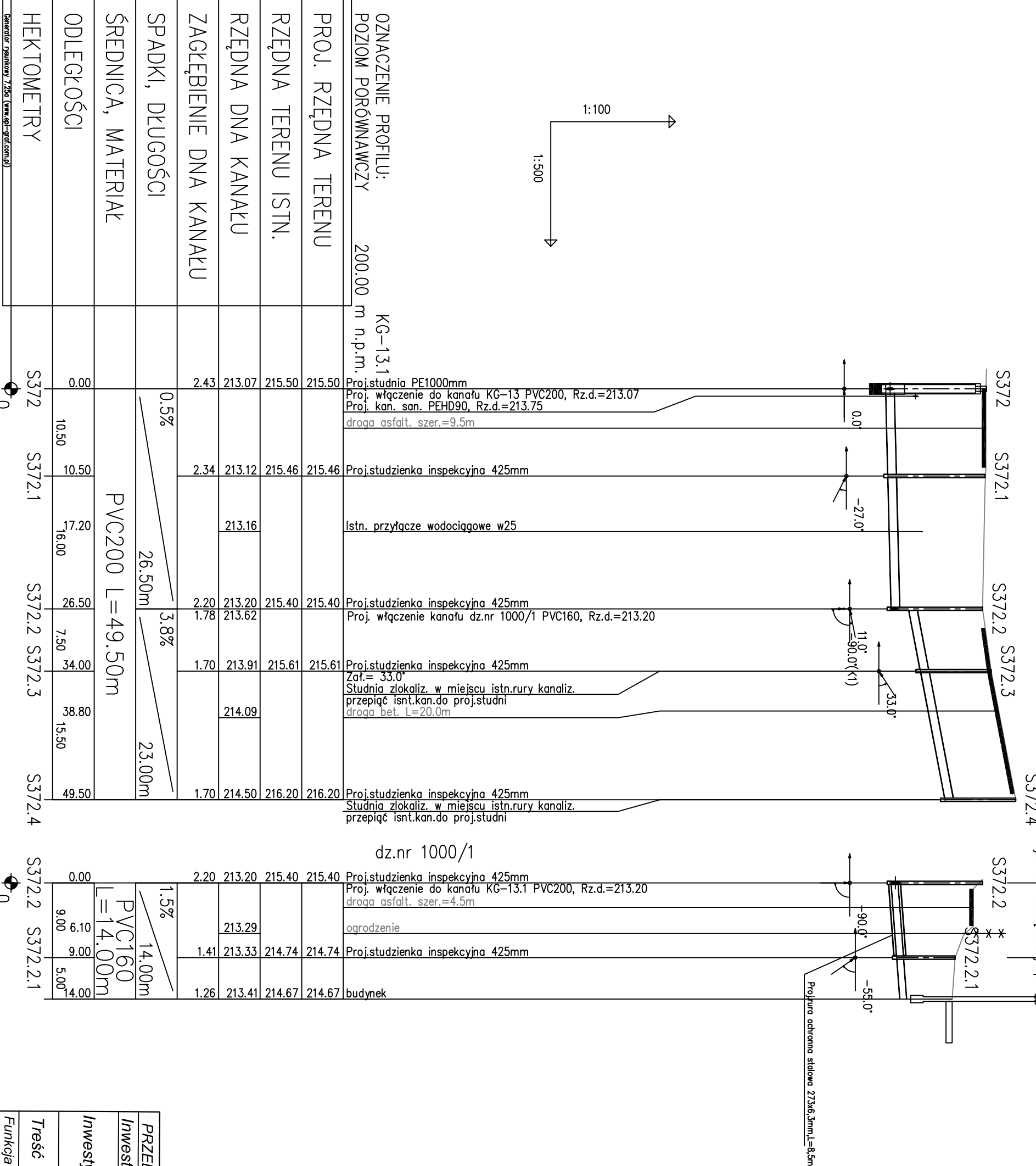
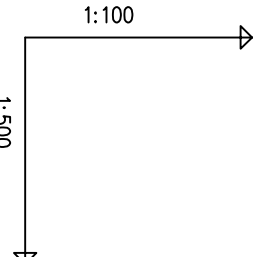


odcinek przekroczenia drogi asfaltowej  
wykonad metodą bezwykopową



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.

KG-13,1

PROJ. RZĘDNA TERENU	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50
RZĘDNA TERENU ISTN.										
RZĘDNA DNA KANAŁU										
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.43	213.07								
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%								
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC200 L=49.50m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.50								
HEKTOMETRY	S372	S372.1	S372.2	S372.3	S372.4	S372.2	S372.2.1			

Proj.studnia PE1000mm Proj. włączenie do kanału KG-13 PVC200, Rz.d.=213.07 Proj. kan. san. PEHD90, Rz.d.=213.75 droga asfalt. szer.=9.5m	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50	215.50
Proj.studzienka inspekcyjna 425mm	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46	215.46
Istn. przytęcze wodociągowe w25	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16	213.16
Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 1000/1 PVC160, Rz.d.=213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20
Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Zaś. = 33.0° Studnia złokaliz. w miejscu istn.rury kanaliz. przejąć istn.kan.do proj.studni droga bet. L=20.0m	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61	215.61
Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Studnia złokaliz. w miejscu istn.rury kanaliz. przejąć istn.kan.do proj.studni	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20	216.20
Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Proj. włączenie do kanału KG-13,1 PVC200, Rz.d.=213.20 droga asfalt. szer.=4.5m	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20	213.20
ogrodzenie	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29	213.29
Proj.studzienka inspekcyjna 425mm	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74	214.74
budynek	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67	214.67

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Teozowa 32, Wrocław</b>					
<b>Inwestor</b>	Gmina Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4, 47-260 Polska Cerekiew	<b>Stadium</b>	<b>PB</b>	<b>PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	
<b>Inwestycja</b>	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przyłączami energetycznymi w miejscowościach: Witosławice, Działany, Wronin, Grzędzin, Łaniew, tranzyt ścieków Działany- Polska Cerekiew	<b>Temat</b>			
<b>Treść</b>	<b>PROFIL PODŁUŻNY KG-13,1 Z PRZYŁĄCZAMI</b>				
<b>Funkcja</b>	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala:
<b>Proj.inst.sanit.</b>	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	V'2009		1:100/500
<b>Proj.inst.sanit.spr.</b>	Piotr Peregudowski	426/94/UW	V'2009		Nr rys. 86