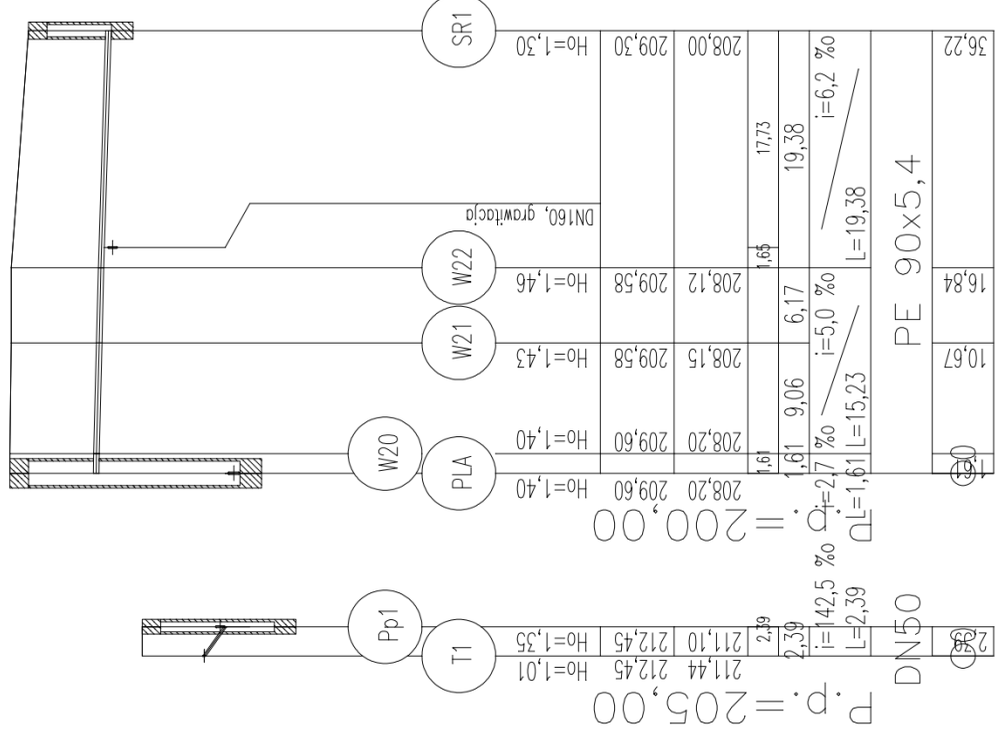


Rurociąg kan. sanit. tłocznej w pasie drogowym wykonany metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego



	S31	T1	W23	Pp2
	Ho=1,64	Ho=1,01	Ho=1,34	Ho=1,69
	DN200, grawitacja		DN160, grawitacja	
Rzędna istniejącego terenu	214,04	212,45	212,26	210,01
Rzędna osi proj. rurociągu	212,35	211,44	212,26	210,01
Długość odcinka	7,79	16,33	6,78	28,54
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=14,57\%$ $L=14,57$	$i=44,87\%$ $L=44,87$	$i=9,8\%$ $L=6,78$	$i=50,0\%$ $L=28,54$
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 50x3,0			
Hektometr i odległości	00	30,90	14,57	59,44

Profil kanalizacji sanitarnej kolektor tłoczny PLA kolektor tłoczny Pp1 i Pp2  
Skala 1:100/500



	W20	W21	W22	SR1
	Ho=1,40	Ho=1,43	Ho=1,46	Ho=1,30
	DN160, grawitacja			
Rzędna istniejącego terenu	209,60	209,58	209,58	209,30
Rzędna osi proj. rurociągu	208,20	208,15	208,12	208,00
Długość odcinka	1,61	9,06	6,17	17,73
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=27,7\%$ $L=1,61$	$i=5,0\%$ $L=9,06$	$i=5,0\%$ $L=6,17$	$i=6,2\%$ $L=19,38$
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 90x5,4			
Hektometr i odległości	00	10,67	16,84	36,22

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
Adres:	m. Kamienica Szlachecka, gm. Stężyca
Investor:	Gmina Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca
Rysunek:	Profil kan. sanit. - kolektor tłocz. PLA, Pp1, Pp2
Projektował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński
zespół:	upr. bud. nr 25/002ZP/03/10 tech. bud. Grzegorz Lubacha
	mgr inż. Tomasz Kamiński
	mgr inż. Izabela Sadowska
Sprawdził:	inż. Dawid Kolański
	mgr inż. Paweł Borejko
	upr. bud. nr 25/EL/79, 123/EL/87
	SKALA 1:100/500
	Stadium P.B. I P.W.
	IX.2014r.
	Nr rysunku
	<b>30</b>