

Przewiert sterowany

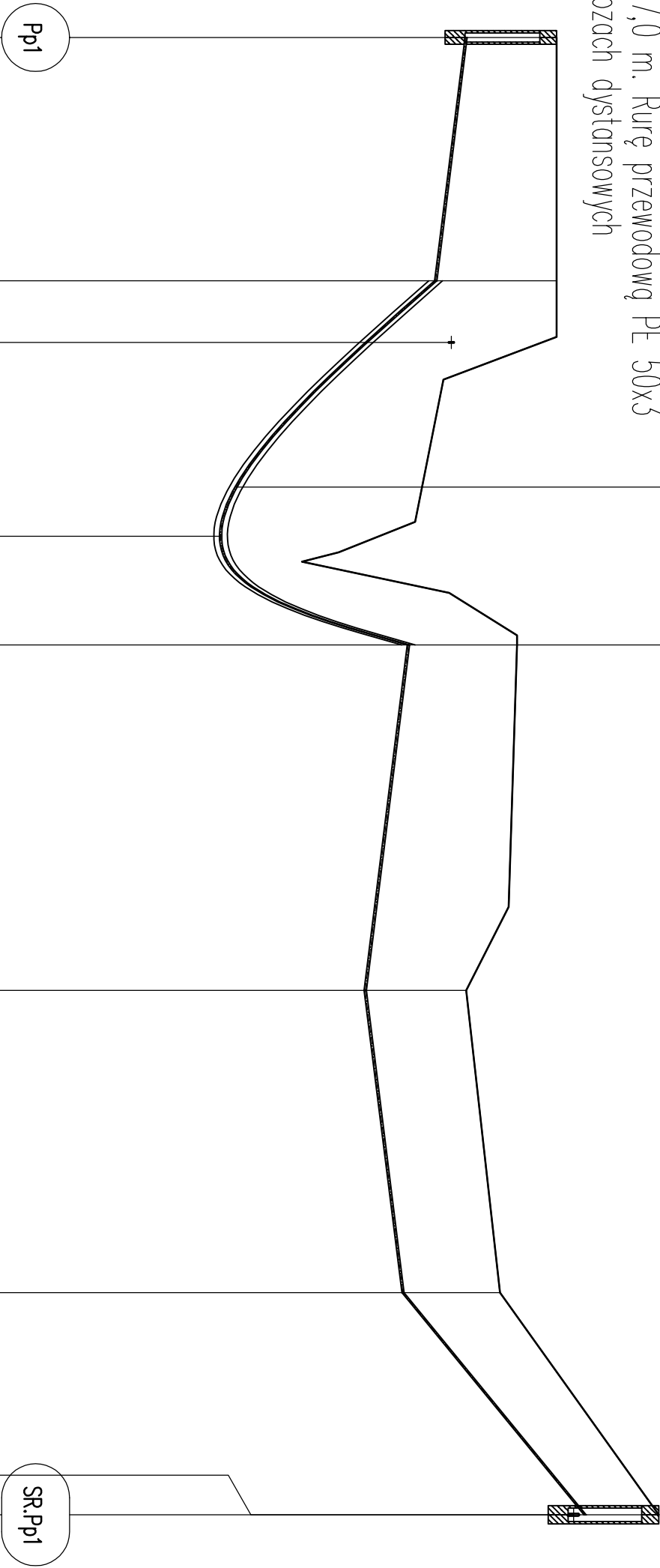
Przejsięcie pod drogę wykonać metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego w rurze ochronnej PE 110x6,6; L=27,0 m. Rurę przewodową PE 50x3 montować na płozach dystansowych

Profile kanalizacji sanitarnej

sieć sanitarna

rurociąg tłoczny Pp1

Skala 1:100/500



P.p.=155,00

Ho=1,60

Ho=2,14

wA100,

Ho=1,92

Ho=1,78

Ho=1,71

DN200,

Ho=1,30

Pp1

SR.Pp1

Rzędna istniejącego terenu	166,50	166,50	166,50	164,50	164,00	162,65	162,00	164,60	165,89	165,89	163,88	165,65	164,90	165,50	168,30
Rzędna osi proj. rurociągu	164,90	164,36			160,56						163,88		163,12	163,79	167,00
Długość odcinka	21,46			32,15											19,60
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=21,46	i=25,0 ‰									L=30,48	i=25,0 ‰	L=26,66	i=25,0 ‰	L=19,60
Proj. średnica nominalna, materiał															
Hektometr i odległości	00	21,46	26,91	53,61	84,09	10,75	30,35								

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU					
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami				
Adres:	m. Borucino, gm. Stężyca				
Inwestor:	Gmina Stężyca, ul. 9 Marca 7, 83-322 Stężyca				
Rysunek:	Profil kan. tłoczny przyłącza Pp1	SKALA 1:500			
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński		Stadium		
	upr. bud. nr WAM00026PWO/10		P.B. i P.W.		
	mgr inż. Tomasz Kamiński		X.2015r.		
	mgr inż. Izabela Sadowska		Nr rysunku		
	inż. Dawid Kosiakowski				
	mgr inż. Paweł Borejko				
Sprawdził:	upr. bud. nr 2511EL/79-1239EL/67		11		