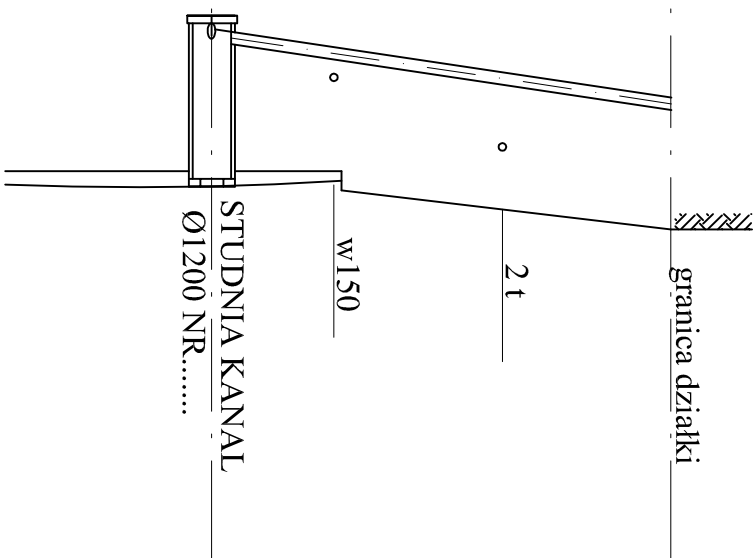


UWAGI:

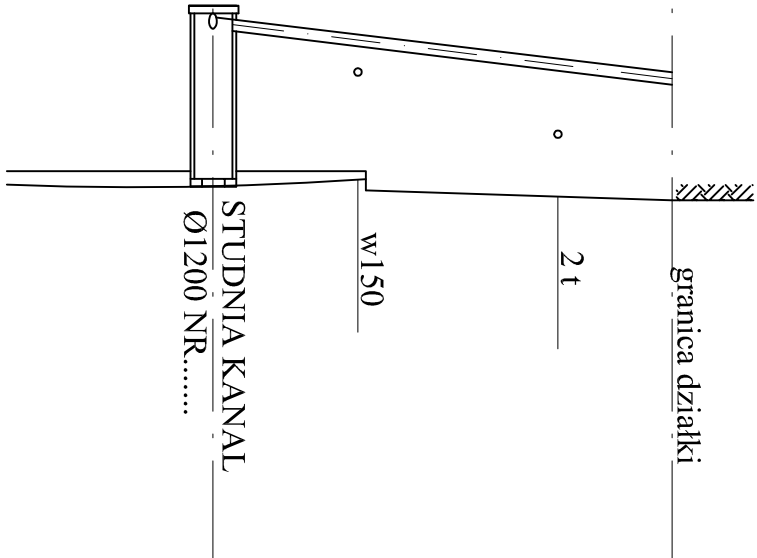
1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 10 \text{ cm}$
6. Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
7. Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400
8. Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125

Nr	6,00			1,75	115,63	117,38
pz.	6,00	PCV 160	15,00%	2,01	114,86	116,87
S	0,00			2,13	114,74	
67						



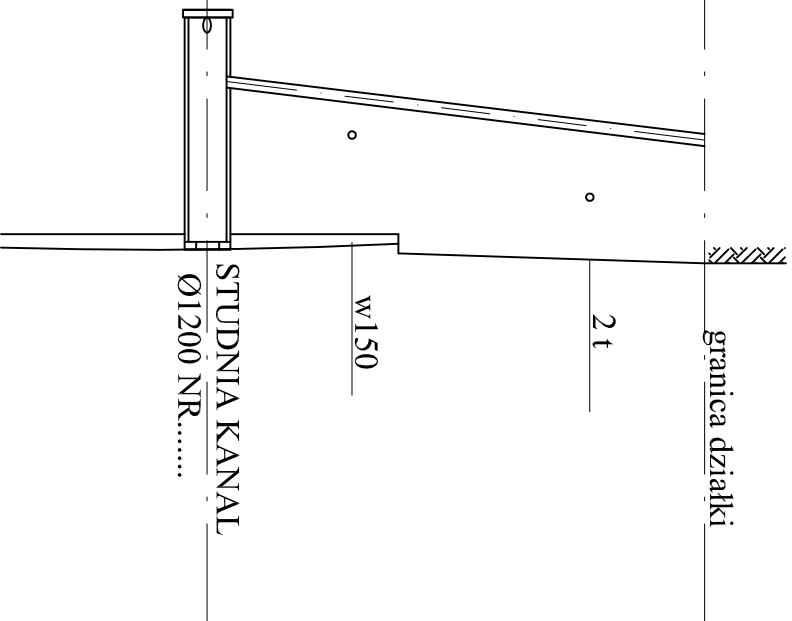
Nr działki: 1206

1205
Nr dz

[illegible]

Nr działki: 1202

Nr.	6,00		1,75	115,33	117,45
dz.	6,50	PCV 160	2,26	114,99	117,25
S	0,00	8,66%	3,03	114,22	
53					



P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żymnia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Szkoła w Radziejowie PROFIL PRZYYCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREZY RYS.: PRZYJCZA KANALIZACYJNE DO DZIAEK NR 1205 I 1206					
		BRANŻA	IMI	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
		PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny
		KRELI?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr
		OPRACOWA?	Wojciech Kurłapski		12.2005r		rysunku
		5.6					