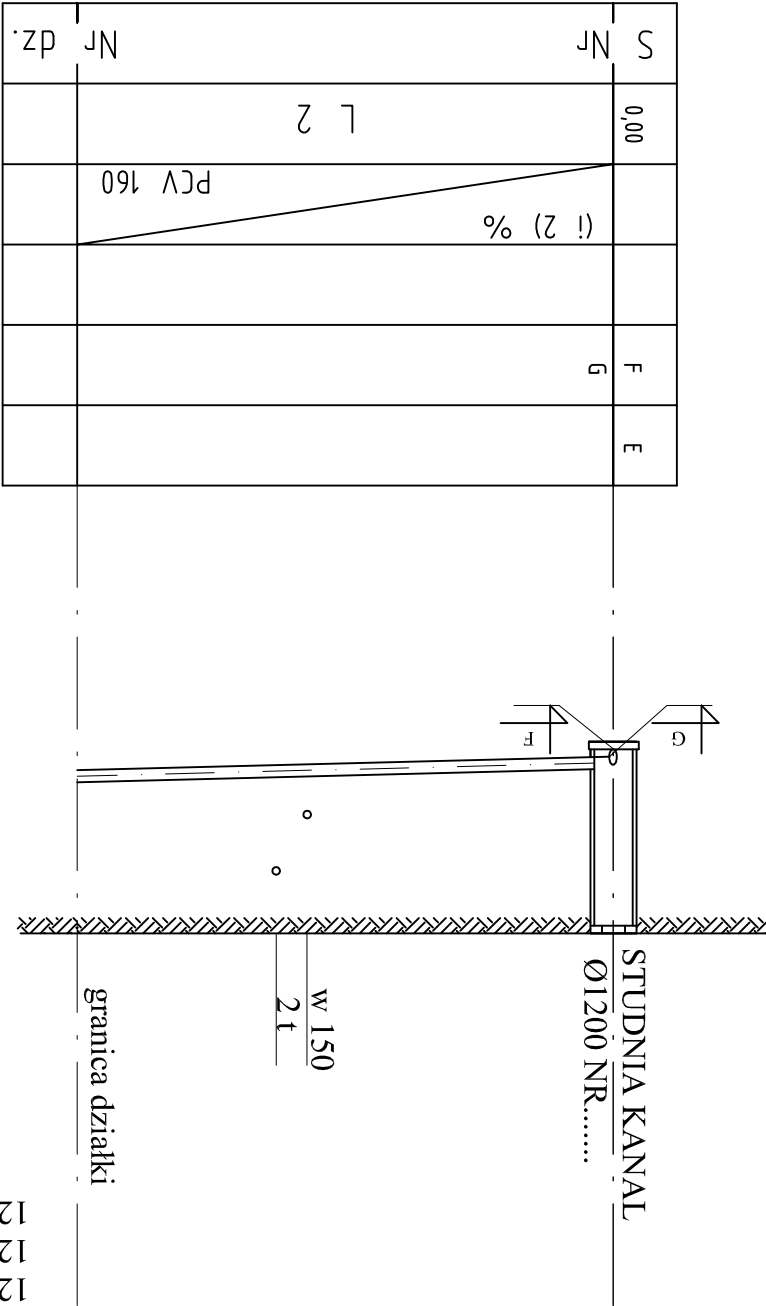


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
  - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
  - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
  - Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
  - Rurociągi układać na podsypce piaskowej h = 10 cm
  - Wykopy zasypywać warstwami oraz zagęszczać do stanu pierwotnego.
  - Studnie w ulicach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 400
  - Studnie w trawnikach i chodnikach przykryć włazem żeliwnym Ø600 typu D 125



- W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociąg ocieplić warstwą keramzytu o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm.
- Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również po bokach ocieplenia.
- Spadek rur kanalizacyjnych przyłączy - wynikowy.
- Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENKI	∇ E	∇ F	∇ G	∇ kd	L 1 [m]	L 2 [m]	L kd [m]	D1 [mm]		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1290	S 83	106,41	103,65	103,77	----	----	7,00	----	160
		1291	S 84	106,20	103,80	103,92	----	----	7,00	----	160
		1292	S 85	106,30	104,00		----	----	7,00	----	160

Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94											
TEMAT: <i>Kanalizacja sanitarna w ul. Kościuszki w Radziejowie</i> <i>PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160</i>											
TREŚĆ RYS.: <i>PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE DO DZIAŁEK NR 1290, 1291, 1292</i>											
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100					
PROJEKTOWAŹ	<i>Andrzej Oleradzki</i>	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	<i>12.2005r</i>		Nr kolejny						
KREŚLIŹ	<i>Wojciech Kurlapski</i>		<i>12.2005r</i>		Nr						
OPRACOWAŹ	<i>Wojciech Kurlapski</i>		<i>12.2005r</i>		rysunku						

niżej  
arstwą  
0 cm.  
ągłej, również

owy.  
n pierwotnego.  
odezyszyjnie przed