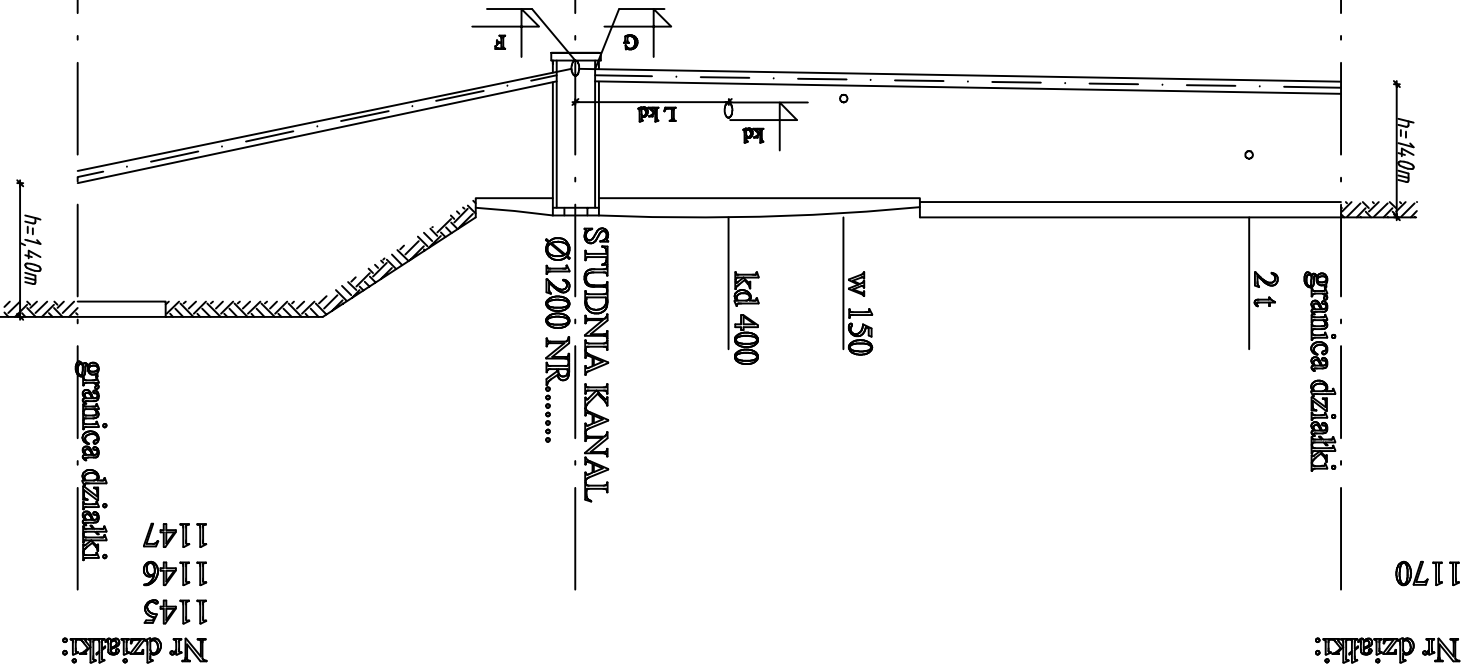


NR DZIAŁKI	NUMER STUDZIENKI	1	2	3	4	5	6	7	8	L 1 [m]	L 2 [m]	L kd [m]	D1 [mm]
1147	S 25.12	114,13	110,75	110,87					6,00				160
1146	S 25.11	113,73	110,54	110,66					6,00				160
1145	S 25.10	113,49	110,36	110,48					6,00				160
1170	S 25.12	114,13	110,75	110,87	112,62	10,00				2,00			160
1		3	4	5	6	7	8	9	10				



Nr dz.	S Nr	Nr dz.
PCV 160	0,00	L 1
(! 1) %	(! 2) %	L 2
F	G	
E		

- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonomowe dwudzielne ARROT 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 piaszkowej 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 bołkach ocieplenia.
- Spadek rur kanalizacyjnych przylączy - wymiarkowy.
- Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

P U H	Andrzej Oleradzki 87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94									
	TEMAT: Kanałizacja sanitarna w ul. 20-go Stycznia w Radziejowie PROFIL PRZYŹCZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TREŹŹ RYS.: PRZYŹCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR 1145-1147, 1170									
BRANŻA	IMIŹ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA	1:100/1:100				
PROJEKTOWAŹ	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	12.2005r		Nr kolejny					
KREŹLIŹ	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku					
OPRACOWAŹ	Wojciech Kurłapski		12.2005r							