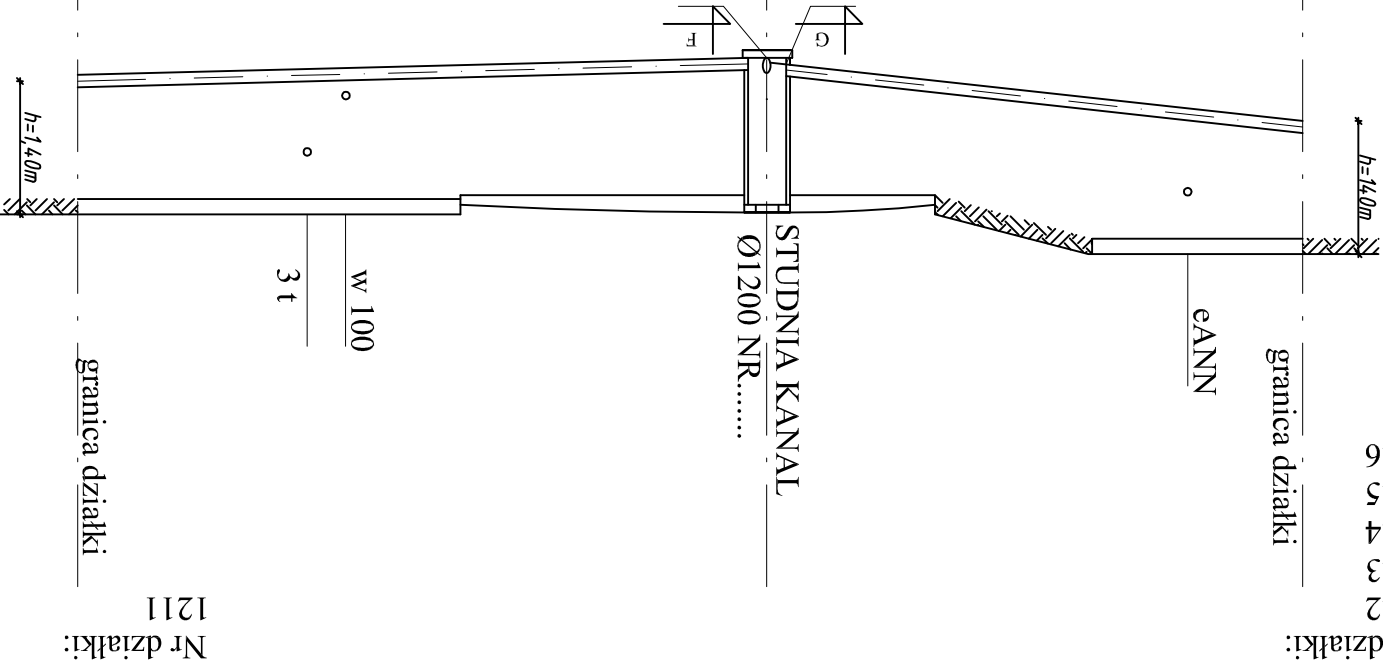


- UWAGI:
- Rzędne z projektu sprawdzić w terenie
 - Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teletechnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości L=1,5 m
 - W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
 - Rurociągi wykonać z rur PCV 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

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



- 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 przylączy - wynikowy.
- Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- Po ułożeniu rurociągów zainwentaryzować geodezyjnie przed zasypaniem wykopu.

OPRACOWA?	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
KRE?LI?	Wojciech Kurlapski	12.2005r			
PROJEKTOWA?	Andrzej Oleradzki	12.2005r	ABU-IX-8386-5 125/88 WK		
BRAN?A	IMI? NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
TRE?? RYS.: PRZY??CZE KANALIZACYJNE DO DZIA?KI NR 1222 - 1226, 1211					
TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Okrzei do ?winnej w Radziejowie PROFIL PRZY??CZY KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160					
Andrzej Oleradzki			87-800 Włocławek ul. Żytmia 53/94		

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
1211	S 64.12	118,13	116,03	116,13				9,00	160
1222	S 64.13	118,50	116,26	116,26		7,00			160
1223	S 64.13	118,50	116,26	116,26		7,00			160
1224	S 64.11	117,76	115,66	115,76		7,00			160
1225	S 64.10	116,90	114,78	114,88		7,00			160
1226	S 64.9	115,40	113,60	113,70		7,00			160