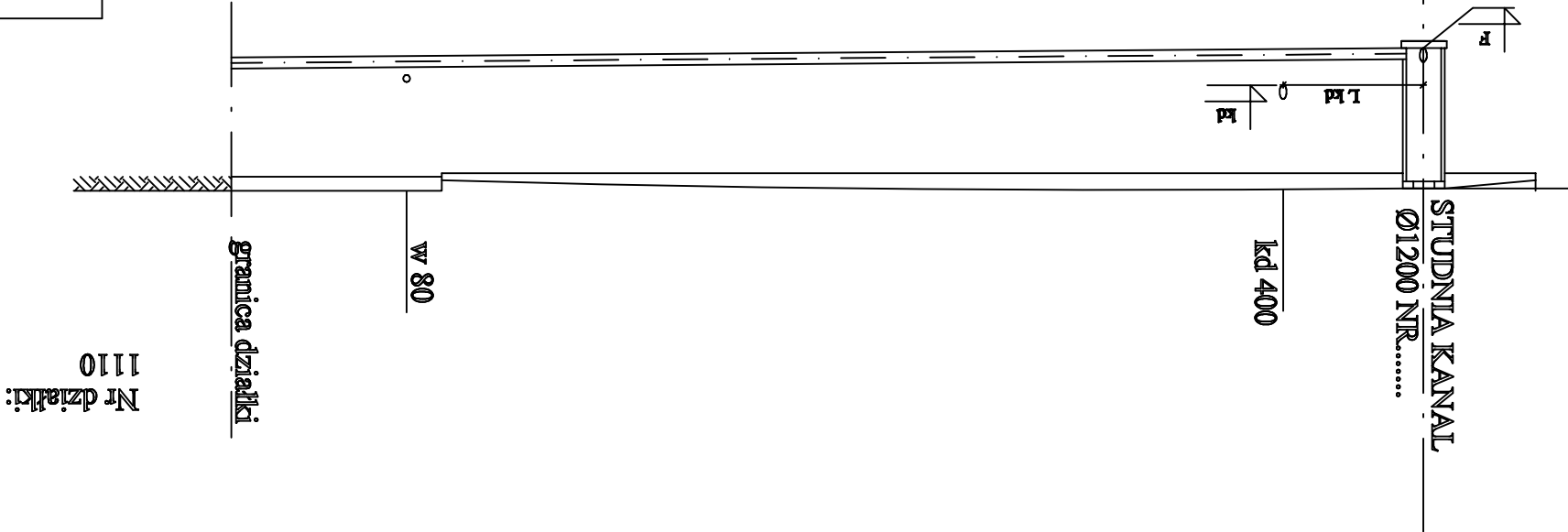


UWAGI:

1. Różne z projektu sprawdzić w terenie
2. Na skrzyżowaniach rurociągu z kablami elektrycznymi oraz teleecnicznymi, na kabłe nałożyć rury osłonowe dwudzielne AROT 110 o długości $L=1,5$ m
3. W miejscach kolizji rurociągu z kablami i rurami prace prowadzić ręcznie
4. Rurociągi wykonać z rur PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
5. Rurociągi układać na podsypce piaskowej $h = 10$ 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



1110
Nr dzialki:

9. W miejscach gdzie przykrycie rurociągu jest poniżej strefy przemarzania gruntu, rurociągu ocieplić warstwą keramzytu o grubości 20 cm i szerokości min 60 cm. Całość zabezpieczyć warstwą papy mineralizującej, również po bokach ocieplenia.

10. Spadek rur kamalizacyjnych przytęczy - wynikiowy.
11. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
12. Po ułożeniu rurociągów zamontować geodezyjne przd.

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

P U H Andrzej Oleadski 87-800 Włocławek ul. Żytnia 53/94	TEMAT: Kanalizacja sanitarna w ul. Piaskowa w Radziejowie PROFIL PRZYYCZA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV 160 TRZY RYS.: PRZYCZE KANALIZACYJNE DO DZIAKI NR 1110					
	BRANŻA	IMIŻ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	SKALA
	PROJEKTOWAŻ	Andrzej Oleadski	ABU-IX-8386-5 125/88 WK	12.2005r		Nr kolejny
	KRELIŻ	Wojciech Kurłapski		12.2005r		Nr rysunku
	OPRACOWAŻ	Wojciech Kurłapski		12.2005r		

16.4

NR DZIAŁKI	1	1110	S 33.5	109,74	107,65		107,48		17,00	2,00	160
NUMER STUDZIENKI	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
	