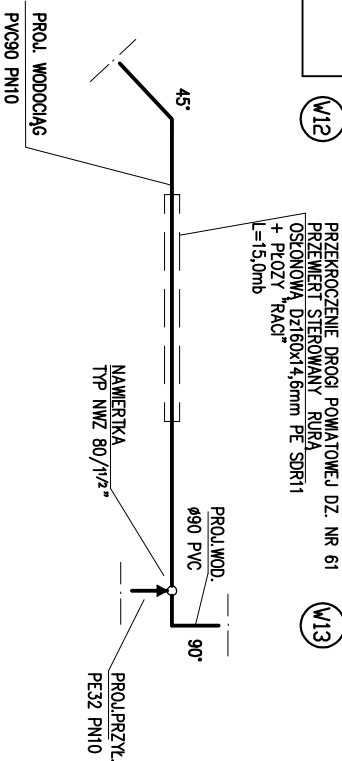


P.P. 110,00 m N.P.M.

RZĘDNE TERENU [m n.p.m.]	118,50	117,90	118,25	118,25	119,00	119,00	119,06	119,07
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU [f.w.]	116,90	116,40			116,95		117,22	117,28
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m] (podspłka 20 cm)	1,95	2,35			2,30		2,09	2,04
SPADKI [%] / DŁUGOŚCI[m]		i=10% L=5,0mb	i=3,7% L=15,0mb				i=2,5% L=13,5mb	
ŚREDNICE [mm] / MATERIAŁ								
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	5,00			20,0		31,0	33,5
OZNACZENIA								



PROFIL PODŁUŻNY

SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC 90 PN10

PRZEWIERCI STEROWANY POD

DROGĄ POWIATOWĄ 1135 N

DZ. NR 61

skala 1:100/500

UWAGA:

1. DLA PRZYŁĄCZA PE 32 PN10 STOSOWAĆ
NAWIERTKĘ TYPU NWZ 80/1 1/2"
- PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSTYPCE
Z PIASKU GRUBOŚCI 20 cm
 - WARSTWA OBSYPKI O GRUBOŚCI 30cm

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "BUDEX" Euzebiusz Czuryło 14-500 BRANIEWO Plac Piłsudskiego2	
TREŚĆ: Budowa odcinka sieci wodociągowej z przyłączami wzdłuż drogi powiatowej nr 1135N w m. Pomorska Wleś	NR RYS. 7 SKALA 1: 100 1: 500
PB+W SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	DATA 12.2010
PROJEKTOWAŁ: inż. I. CISZAK upr. nr 250/EL/79	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. D. DOKTOR-ROCHNA upr. nr 1696/EL/91	