

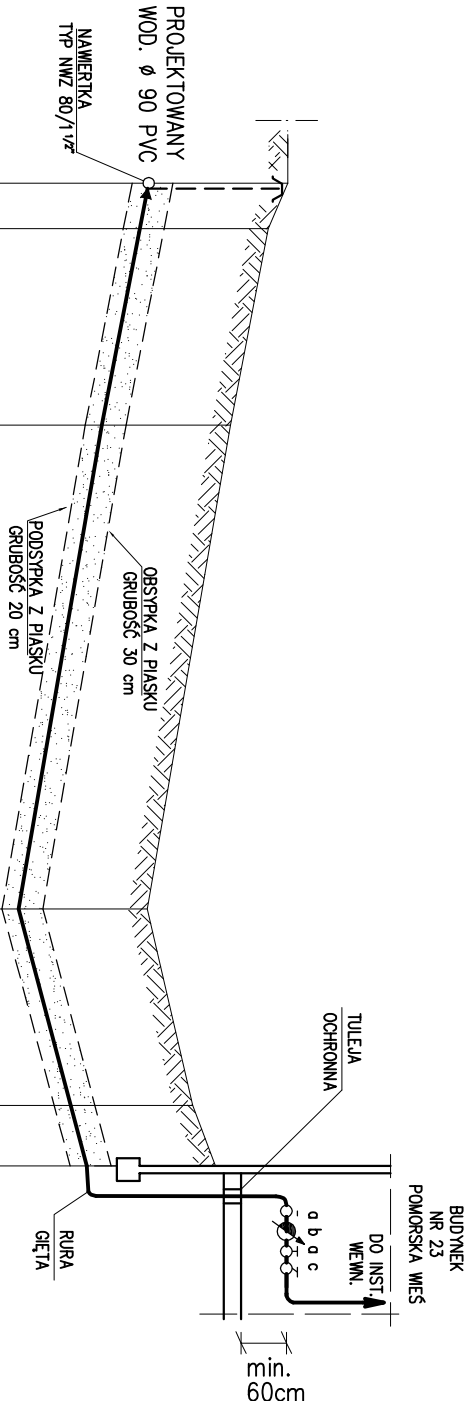
PROFIL PODŁUŻNY

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO PE32 PN10

DO BUDYNKU NR 23

DZ. NR 26/2

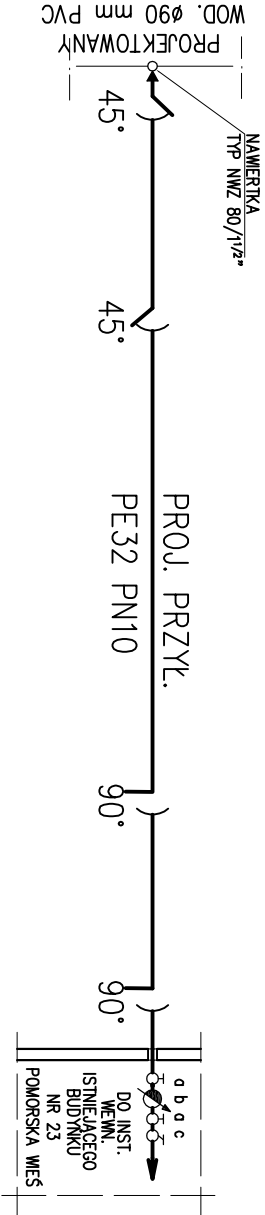
skala 1:100/500



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

PROJ. WODOCIĄG Ø 90 PVC					
ZAŁAMANIE TRASY 45°					
ZAŁAMANIE TRASY 45°					
ZAŁAMANIE TRASY 90°					
ZAŁAMANIE TRASY 90°					

RZĘDNE TERENU [m n.p.m.]	119,00	118,80			
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU [j.w.]	117,34	117,25			
GRĘBOKOŚĆ WYKOPU [m] (podstępka 20 cm)	1,88	1,77	1,82	1,82	1,82
SPADKI [%] / DŁUGOŚCI[m]		$L=15,0m$ $i=4,3\%$	$L=32,0m$ $i=3,4\%$	$i=5,0\%$ $L=18,0m$	
ŚREDNICE [mm] / MATERIAŁ	PE32 PN10				
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	2,00	15,0	47,0	60,0
OZNACZENIA					



UWAGA:

1. DLA PRZYŁĄCZA PE 32 PN10 STOSOWAĆ
NAWIERTKĘ TYPU NWZ 80/1 1/2"

- PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSYPCE
Z PIASKU GRUBOŚCI 20 cm
- WARSTWA OBŚYPKI O GRUBOŚCI 30cm

OZNACZENIA:

- a – ZAWÓR KULOWY
- b – ZESTAW WODOMIERZOWY Z WODOMIERZEM
SKRZYDEŁKOWYM DN 20 Z ZAWORAMI KULOWYMI
ODCINAJĄCYMI DN25 I ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM
EA-RV 281-1", JAKO ZABEZPIECZENIE
KLASY EA wg PN/B-010706/AZ
PRZED PRZEPŁYWEM ZWROTNYM
- c – ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY EA-RV 281/1"

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 Wieś	NR RYS. 5
PB+W SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	SKALA 1: 100 DATA 12.2010
PROJEKTOWAŁ: inż. I. CISZAK upr. nr 250/EL/79	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. D.DOKTOR-ROCHNA upr. nr 1696/EL/91	