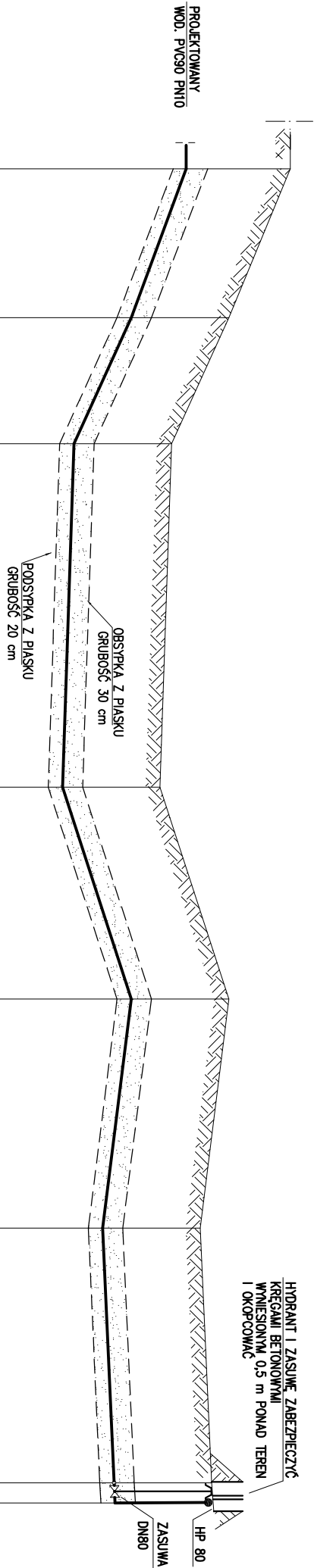


PROFIL PODŁUŻNY

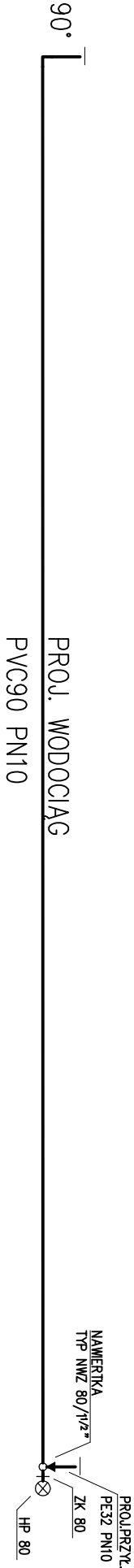
SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC 90 PN10

ODCINEK W13-W14

Skala 1:100/1000



P.P. =110,00 m N.P.M.											
RZĘDNE TERENU [m n.p.m.]	119,07									NA	
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU [j.w.]	117,28	118,00									
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m] (podspłka 20 cm)	2,04	1,95									
SPADKI [%] / DŁUGOŚCI[m]	<div><div></div><div>$i=3,8\%$</div><div>$L=26,0\sigma b$</div></div>	<div><div></div><div>$i=4,5\%$</div><div>$L=22,0\sigma b$</div></div>	<div><div></div><div>$i=0,3\%$</div><div>$L=60,0\sigma b$</div></div>	<div><div></div><div>$i=3,2\%$</div><div>$L=37,0\sigma b$</div></div>	<div><div></div><div>$i=1,2\%$</div><div>$L=40,0\sigma b$</div></div>	<div><div></div><div>$i=0,45\%$</div><div>$L=48,0\sigma b$</div></div>					
ŚREDNICE [mm] / MATERIAŁ	PVC90 PN10										
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	26,0	48,0	108,0	145,0	185,0	229,5	233,0			
OZNACZENIA	W13										



- UWAGA:
- DLA PRZYLĄCZA PE 32 PN10 STOSOWAĆ NAWERTKĘ TYPU NWZ 80/1 1/2"
- PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSYPCE Z PIASKU GRUBOŚCI 20 cm
 - WARSTWA OBSYPKI O GRUBOŚCI 30cm
 - HYDRANTY I ZASUWY ZLOKALIZOWANE W TERENACH ZIELONYCH (POLA UPRAWNE, ŁĄKI) ZABEZPIECZYĆ KRĘGAMI BETONOWYMI WYNIESIONYMI 0,5 m POWYŻEJ TERENU I OKOPCOWAĆ

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.	4
PB+W SIECI I PRZYLĄCZY WODOCIĄGOWYCH		SKALA 1: 1000	
DATA 12.2010			
PROJEKTOWAŁ: inż. I. CISZAK upr. nr 250/EL/79			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. D. DOKTOR-ROCHNA upr. nr 1696/EL/91			