

PROFIL PODŁUŻNY

SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC90 PN10

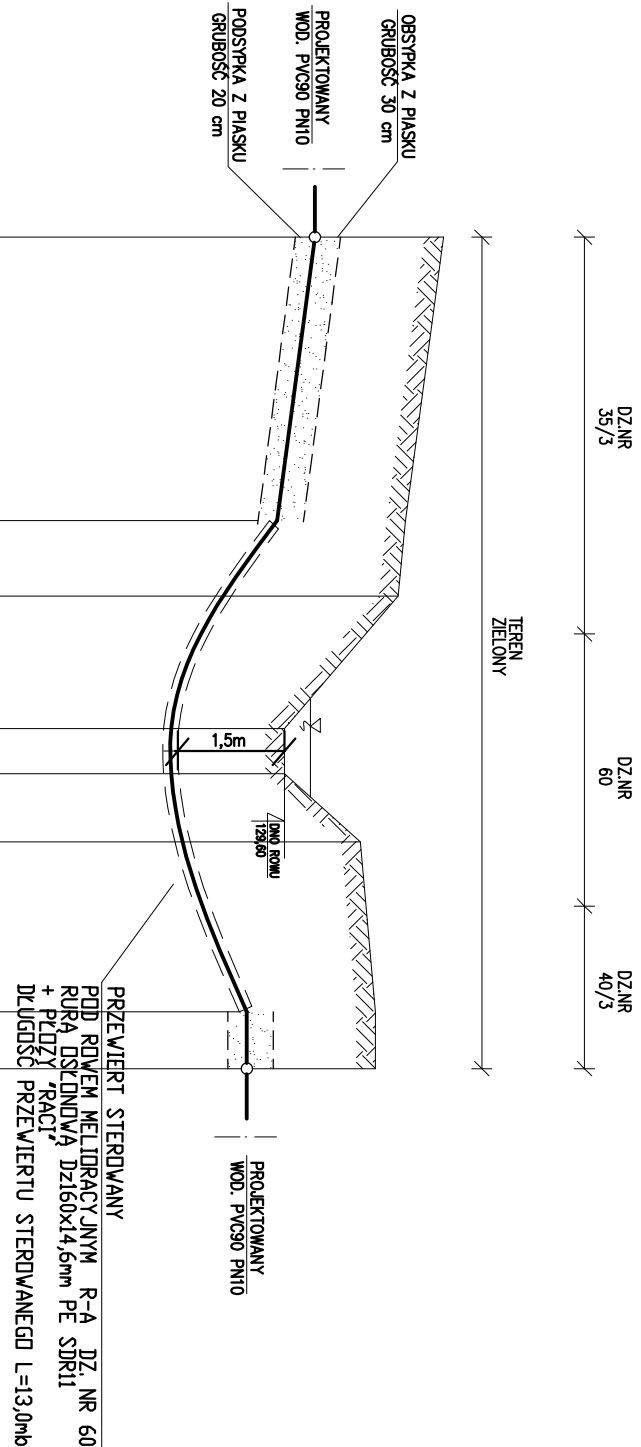
PRZEWIERT STEROWANY POD

ROWEM MELIDRACYJNYM R-A

DZ. NR 60

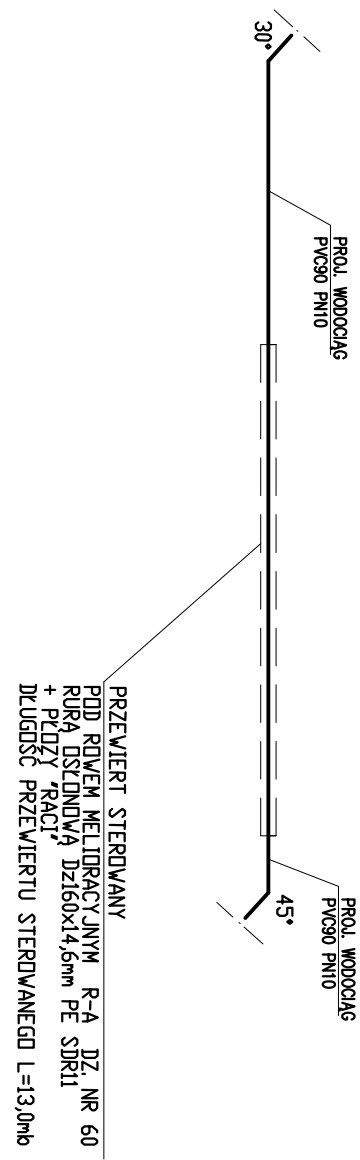
ODCINEK W3-W4

skala 1:100/200



P.P.=120,00 m N.P.M.

RZĘDNE TERENU [m n.p.m.]	131,70	131,20	131,10	129,60	129,60	130,60	130,80	130,80
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU [f.w.]	130,00	129,50					129,10	129,11
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m] (podspłka 20 cm)	1,95	1,95					1,95	1,94
SPADKI [%] / DŁUGOŚCI[m]		L=7,5m I=32‰					I=3‰ L=1,5m	
ŚREDNICE [mm] / MATERIAŁ		PVC90 PN10				PE90 PN10		PVC90 PN10
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	7,50				20,5	22,0	
OZNACZENIA	W3						W4	



- UWAGA:
- PRZEWODY UKŁADAĆ NA PODSYPCE 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. 8
PB+W SIECI I PRZYLĄCZY 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	