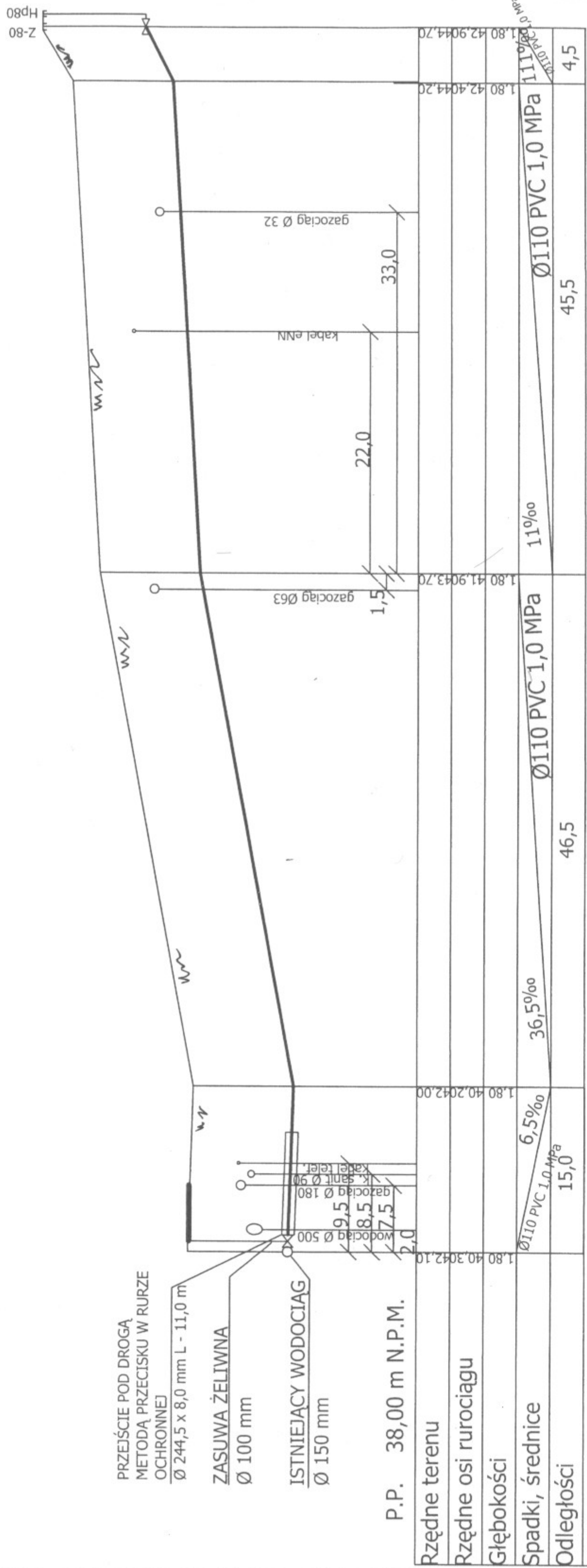


Profil podłużny przyłącza wodociągowego

1 : 100/500



PRZEJŚCIE POD DROGĄ
METODA PRZECISKU W RURZE
OCHRONNEJ
Ø 244,5 x 8,0 mm L - 11,0 m

ZASUWA ŻELIWNNA
Ø 100 mm

ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
Ø 150 mm

P.P. 38,00 m N.P.M.

Rzędne terenu	1.80 40.3042.10	1.80 40.2042.00	1.80 41.9043.70	1.80 42.9044.20	1.80 42.9044.70
Rzędne osi rurociągu					
Głębokości					
Spadki, średnice	Ø1110 PVC 1,0 MPa 6,5‰ 15,0	36,5‰ Ø1110 PVC 1,0 MPa	11‰ Ø1110 PVC 1,0 MPa		
Odległości	15,0	46,5	45,5		4,5

Oznaczenia W-1 Z1 W-2 Hp80

PROJEKT BUDOWLANY: PRZYŁĄCZA WOD.-KAN.	PROJEKTANT UPRAWNIENIA	PODPIS
INWESTOR: GMINA WIELKA NIESZAWKA	mgr inż. JAN KRETKOWSKI GP.1.7342/140/TO/92 (spec. instal-inżynieryjna)	
ADRES: MAŁA NIESZAWKA (dz. nr 165/4, 165/2, 166/3, 65) gm. WIELKA NIESZAWKA		
Skala: 1:100/100	MAJ 2010 r.	Rys. nr 2