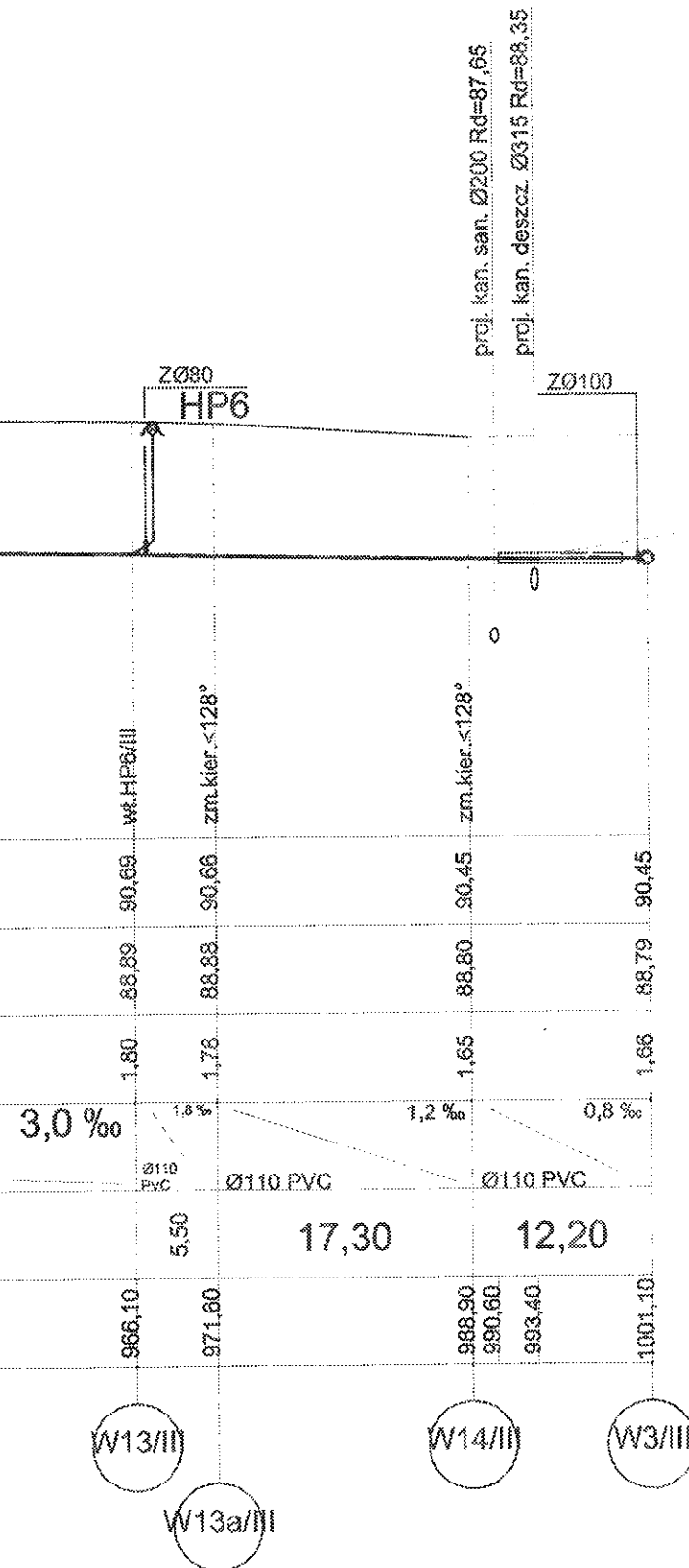
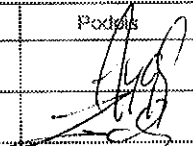


115,80

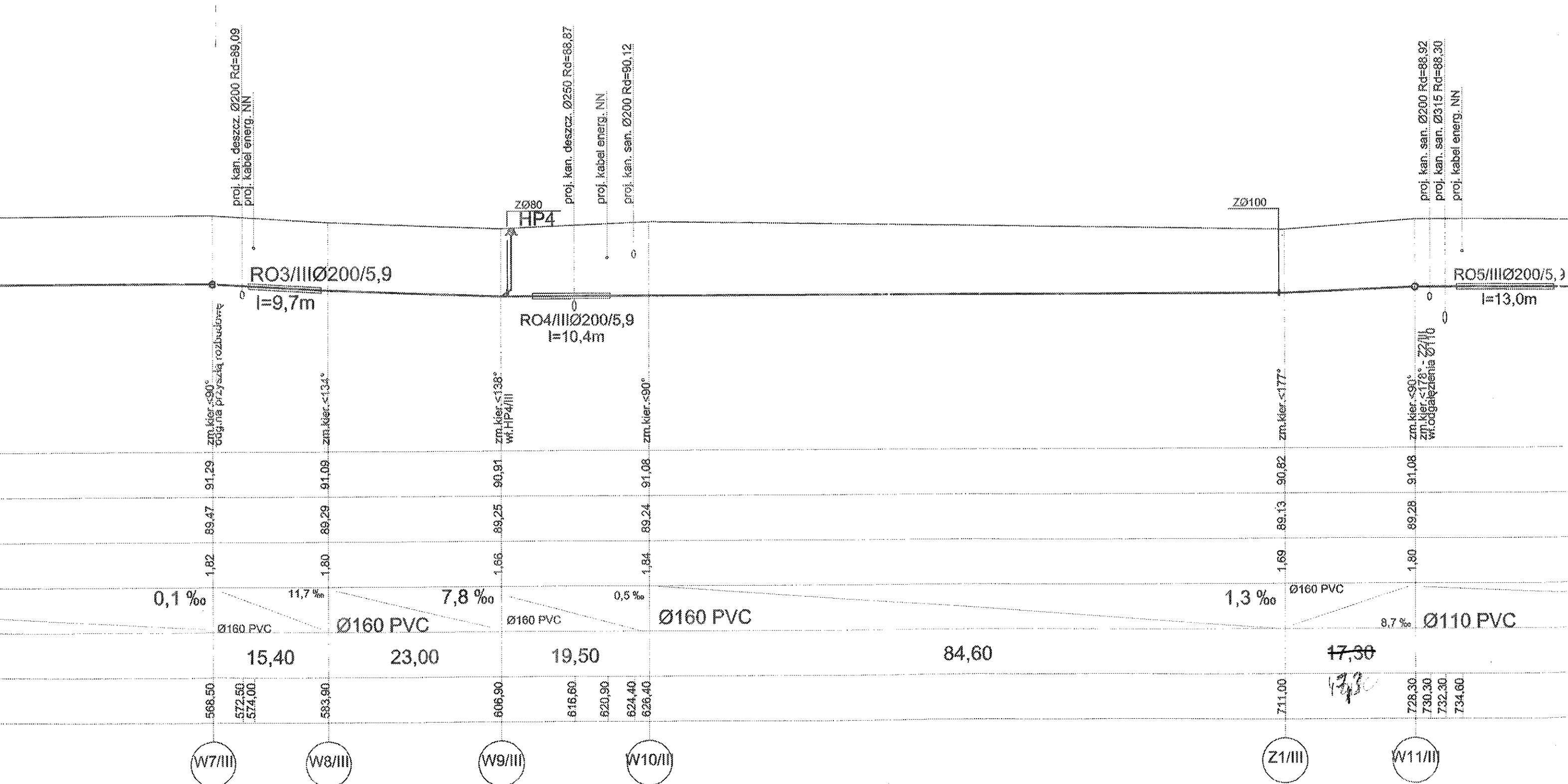


UWAGA!

1 – ZASTOSOWAĆ RURY Z PVC SDR 26 PN10, KIELICHOWE  
USZCZELNIANE NA USZCZELKI GUMOWE

M&R		Biuro Projektów Mieloch Sp. z o.o.		
siedziba	61-695 Poznań	ul. M. Rataja 108A	tel./fax. 061 826-92-49	
Inwestor	URZĄD MIASTA LESZNA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Temat	PROJEKT UZBROJENIA W INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ TERENU PRZEMYSŁOWEGO I.D.E.A. W LESZNIE			
Obiekt	X. PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Rysunek	Profil wodociągu cz.1 - ETAP III			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/79Pm w zakresie projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych		1:100/1:500
Sprawdzający	mgr inż. Witold Labno	5947/61 do sporządzania projektów instalacyjnych i konstrukcyjnych		
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy: .....	RYS. NR 2	

115,80



136,00

1,5 ‰ Ø160 PVC

95,00

0,1 ‰

ZØ100 ZØ80  
HP3

wł.HP3/III  
91,23  
89,48  
1,75

473,50

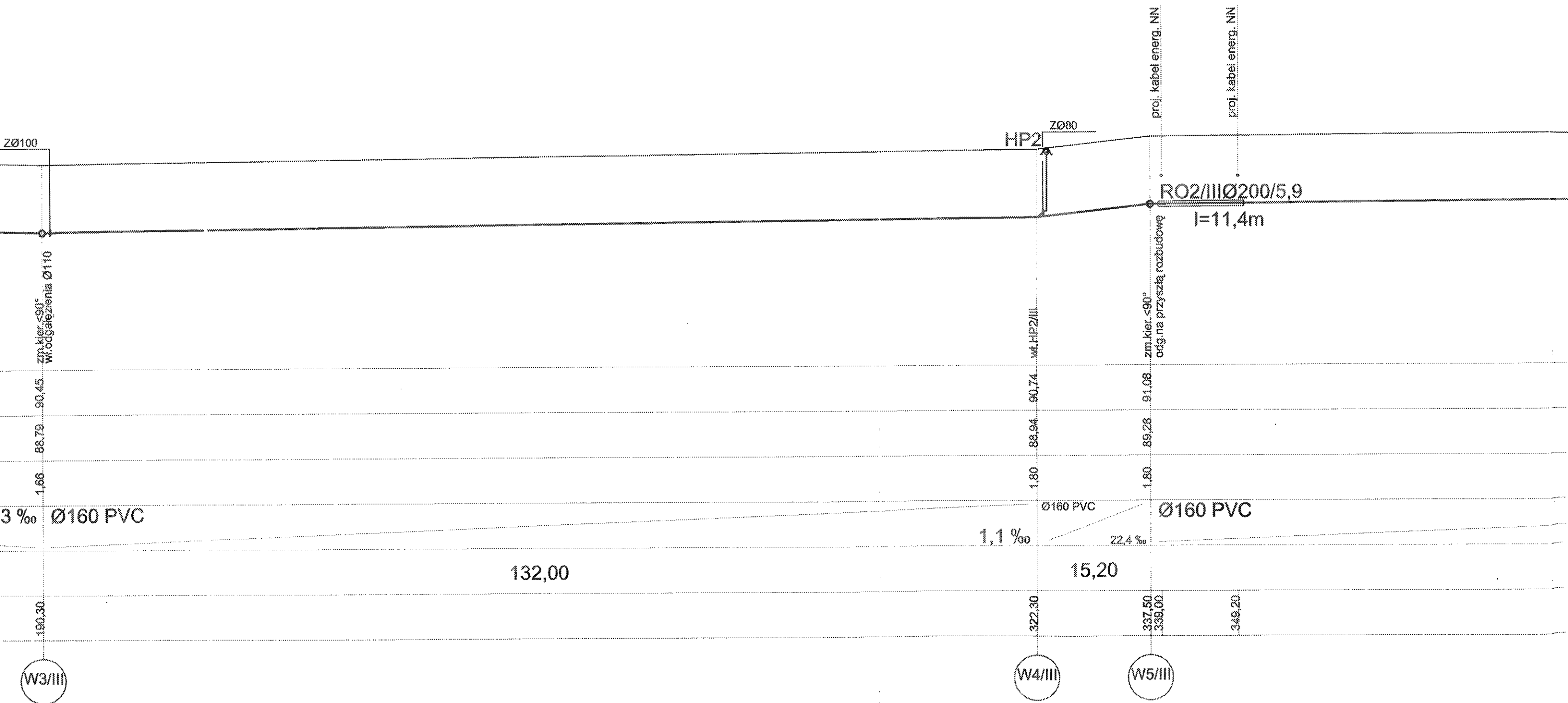
W6/III

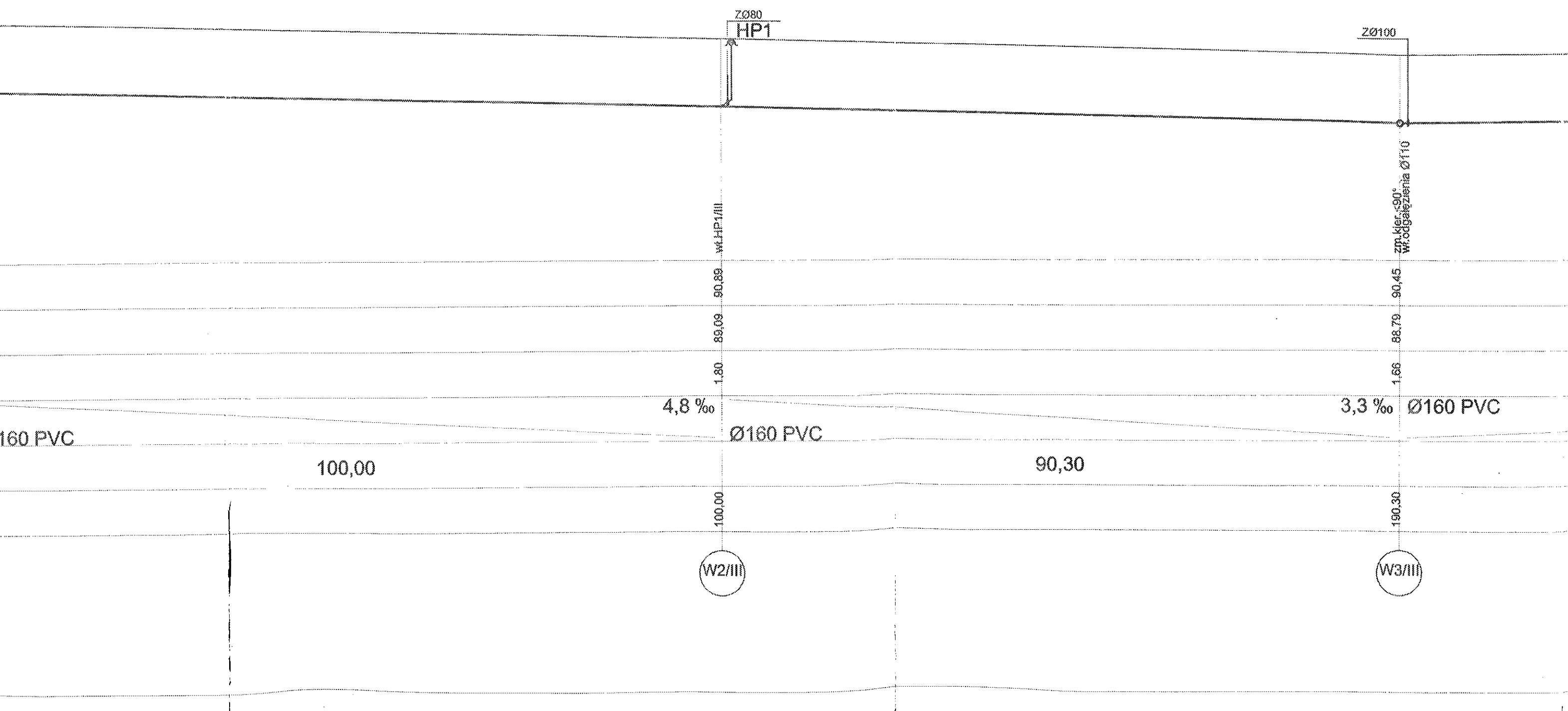
zm.kier.<90°  
odg.na przyszłą rozbudowę

91,29  
89,47  
1,82

588,50

W7/II





Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna osi rurociągu

Zagłębienie osi rurociągu [m]

Średnice, materiał

Spadek Ø160 PVC

Odległości [m]

100,00

Długość [m]

pkt wst. w wod. Ø160  
zakonczenie etapu I

91,37

89,57

1,80

0,00

W1/III

ZØ80

HP1

wp.HP1/III

90,89

89,09

1,80

100,00

W2/III

4,8 ‰

Ø160 PVC

90,30