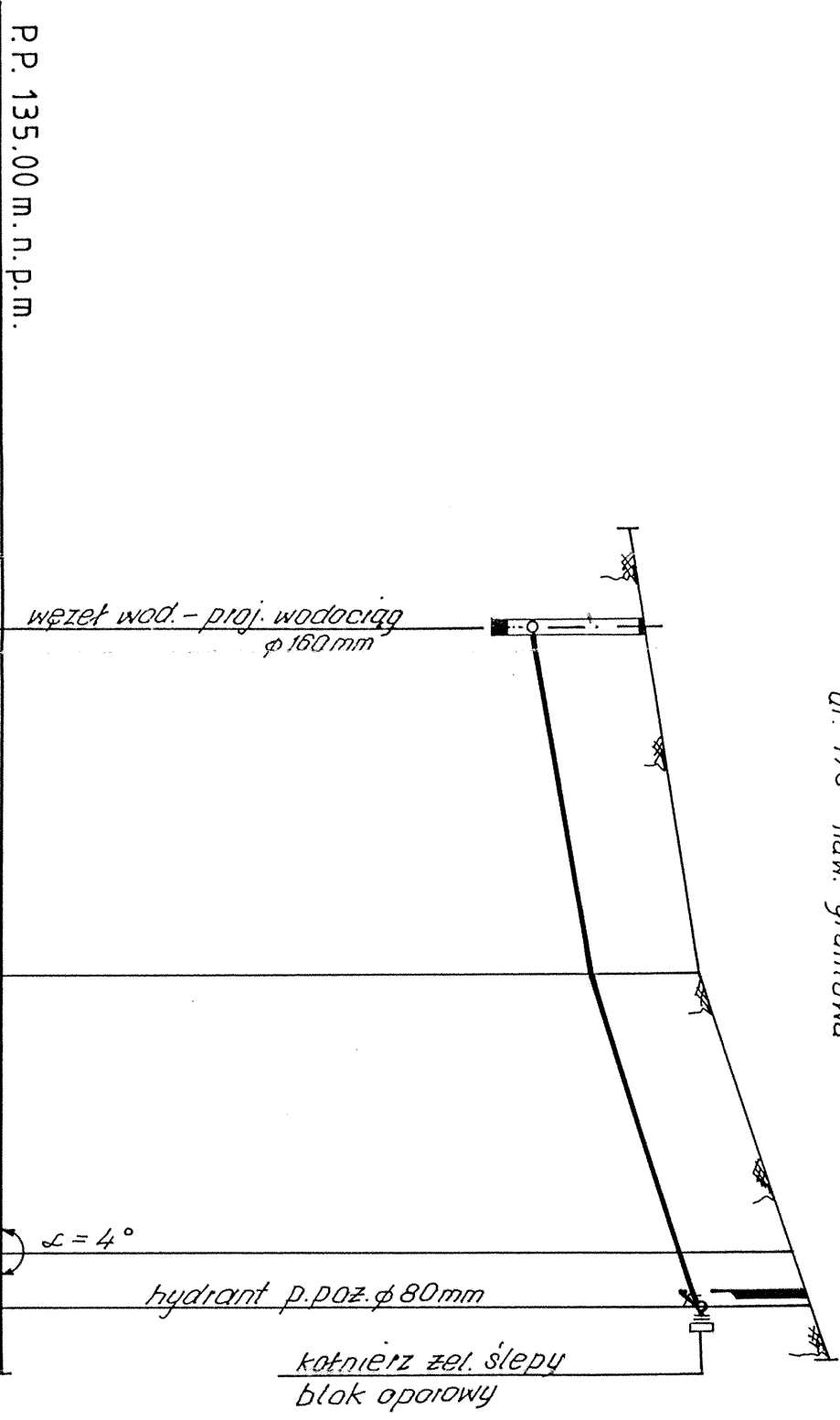


Profil podtężny wodociągu – odc. W.6 ÷ HP.15

W.7 ÷ HP.18
W.8 ÷ HP.20

STACJA 100/1000
W OROJCIE
WZDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITECTURY
05-600 GROJEC, ul. LASKOWA 26

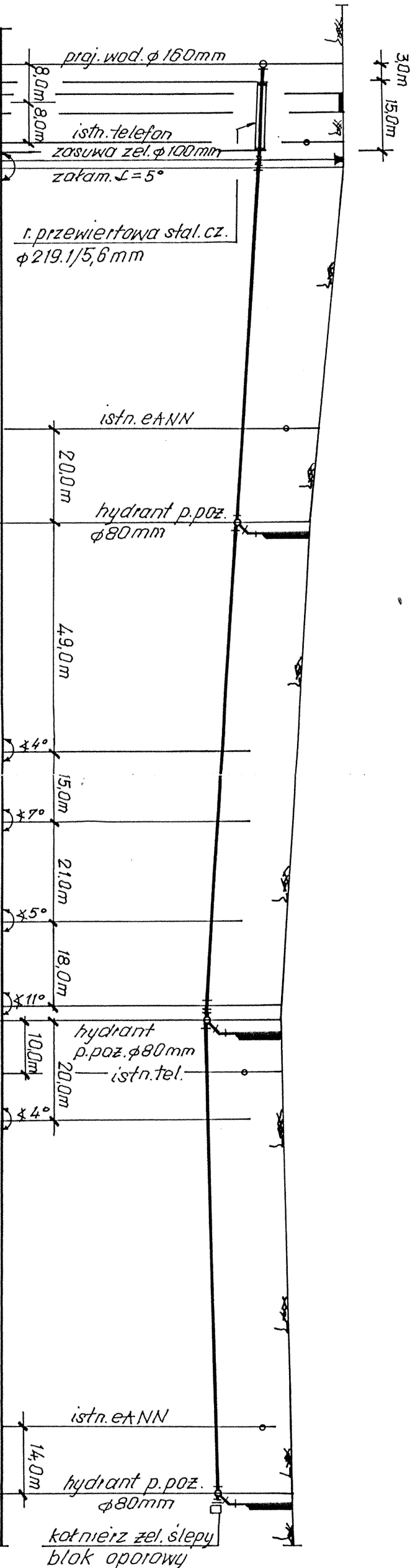
dl. 178 – now. gruntowa



P.P. 135.00 m.n.p.m.	
Rzędne terenu istniejącego	144.30
Rzędne osi rurociągu	142.67
Głębokości	1.63
Spadki	$i = 16\text{‰}$
Średnica – materiał	r. ciśn. PVC-U PN10 $\phi 110\text{mm}$ L=98,00m
Odległości	0,00
W.6	98,00
HP.15	90,00
bl.	

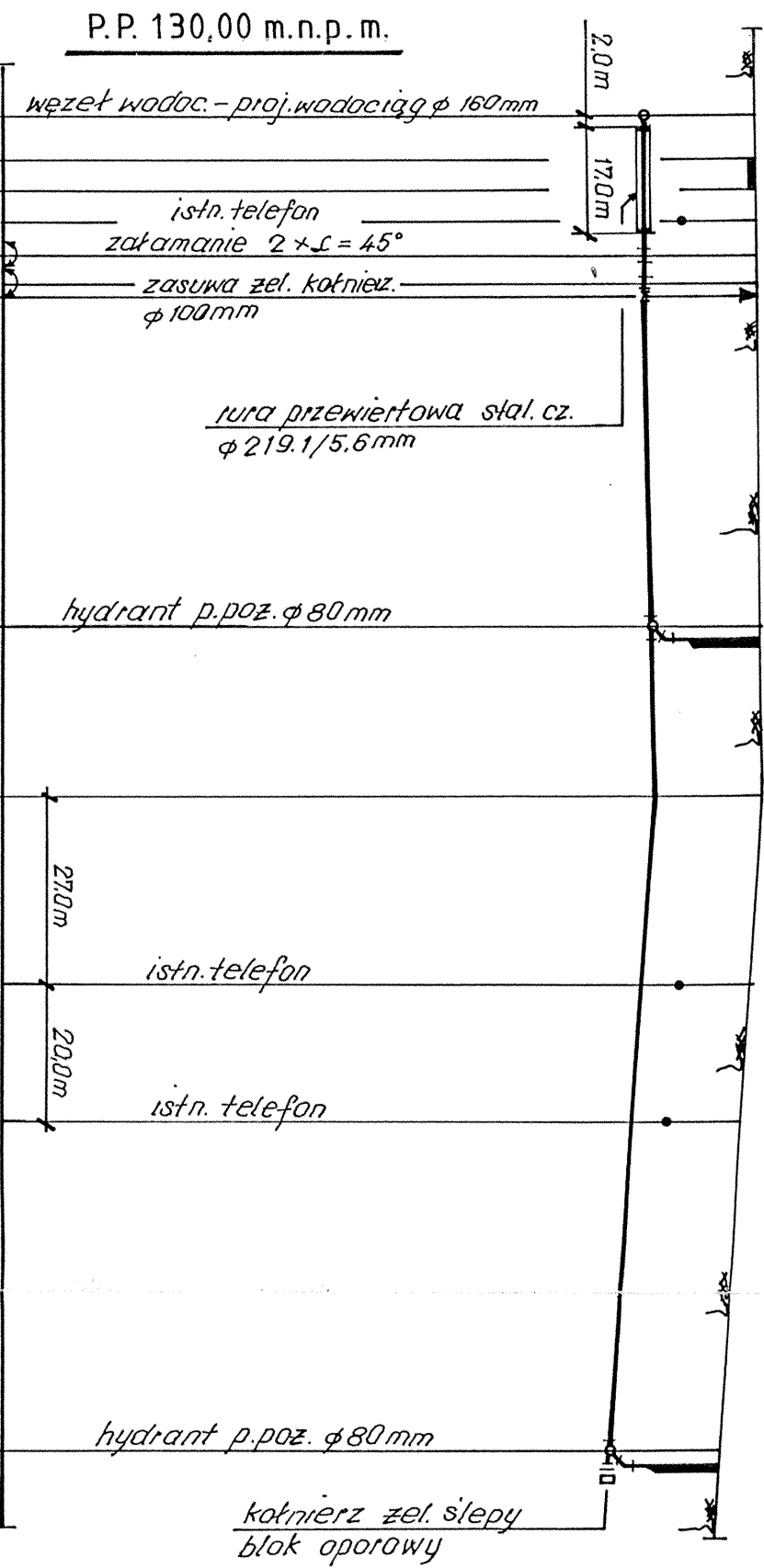
droga powiatowa Nr 192

dl. 272 – now. gruntowa



P.P. 130,00 m.n.p.m.	
Rzędne terenu istniejącego	142,30
Rzędne osi rurociągu	140,61
Głębokości	1,69
Spadki	$i = 5\text{‰}$
Średnica – materiał	rury ciśnieniowe PVC-U PN 10 $\phi 110\text{mm}$ L=302,00m
Odległości	0,00
W.7	20,00
ZW.9	20,00
HP.16	97,00
bl.	
HP.17	202,00
bl.	
HP.18	302,00
bl.	

dl. 207 – now. gruntowa



P.P. 130,00 m.n.p.m.	
Rzędne terenu istniejącego	140,75
Rzędne osi rurociągu	139,12
Głębokości	1,63
Spadki	$i = 2\text{‰}$
Średnica – materiał	rury ciśnieniowe PVC-U PN10 $\phi 110\text{mm}$ L=192,00m
Odległości	0,00
W.8	24,00
ZW.10	48,00
HP.19	73,00
bl.	
HP.20	192,00
bl.	

Sprawdził:

mgr inż. Ewa Szpakowska
Upr. budowlana do projektowania
w zakresie inżynierii sanitacyjnej
Nr ewid. GP-III-7342/7342/14/94

Projekt:	
Projekt Budowlany	
sieci wodociągowej dla wsi	
Bzostowiec i Wólka Gostomska, gm. Mogielnica	
Temat rysunku:	
Profil podtężny sieci wodociągowej W6 – HP15, W7-HP18, W8-HP20	
Autor projektu:	
Inż. Maria Bernacka	
Upr. BUA-III-4336/93/90	
Opracował:	
mgr inż. Ewa Szpakowska	
Upr. VAN-III-K-8396/179/87	
GP-III-7342/17291	
Skala: 1/1100/1000	
Data: 03.2005r.	
Rys. Nr 18	