

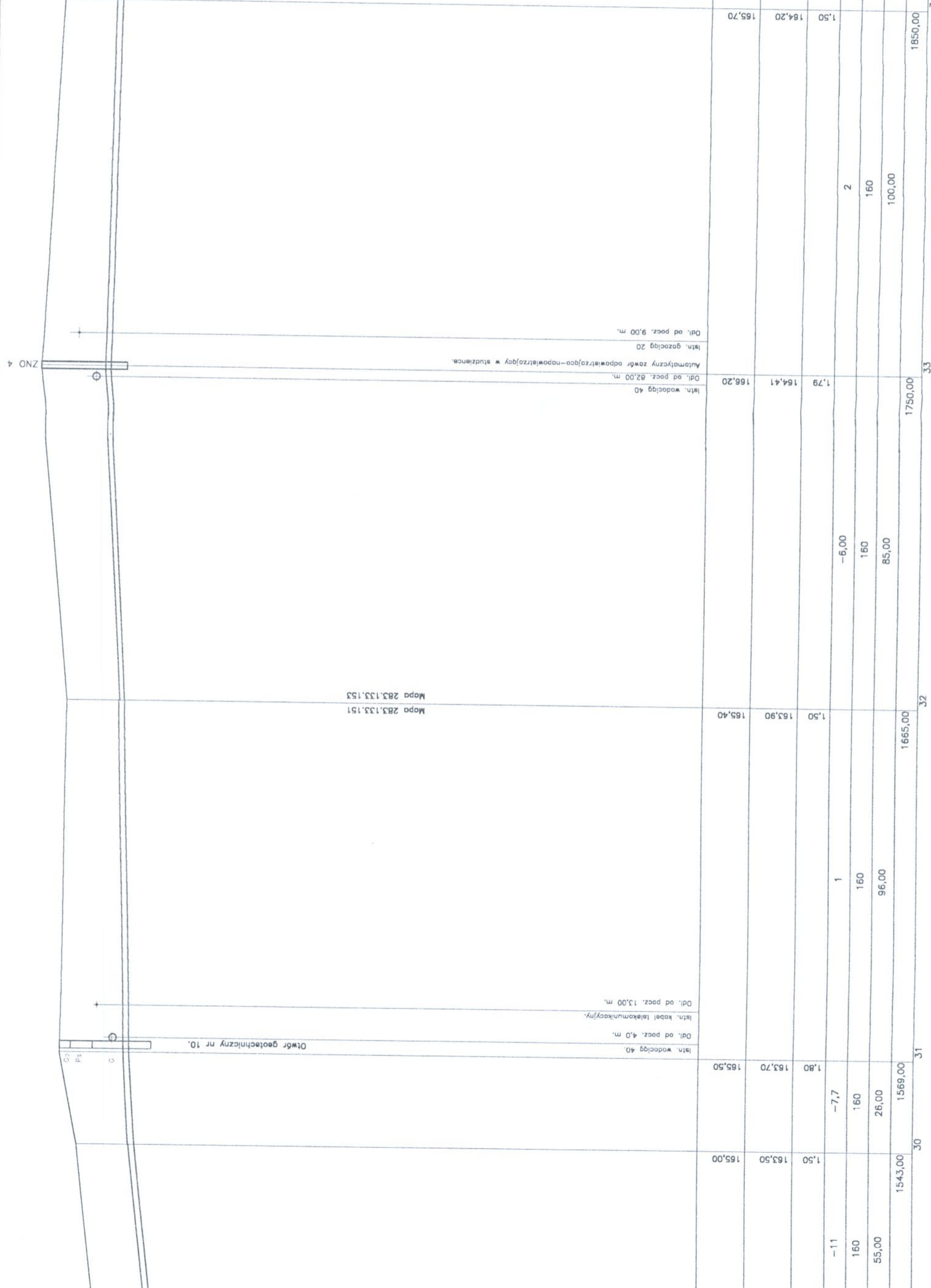
Uwaga: Włazy studzienek kanalizacyjnych na terenach nieutwardzonych wynieść 15 cm ponad teren.

Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia technicznego nie wykazanego na mapach geodezyjnych.

W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonywać ręcznie.

NOSAN K I E L C E	Zakład				Nr D.S.
	Projektowo – Usługowy				23
	Ochrony Środowiska				Skala 1:100/1000
Obiekt:	Kanalizacja komunalna Koźtetyły Nowe – Mogielnica.				
Projekt:	Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Koźtetyły Nowe – Mogielnica.				
Tytuł rys.	Profil rurociągu tłocznego P2 – KR2, odcinek 18 – KR2.				
Opracował:	mgr inż. Leszek Janowski	Nr upr.	----	Data:	Podpis: <i>[Signature]</i>
Projekował:	inż. Stefan Nowak	55/56/90	10.2005	10.2005	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Nowak	SWK/0051/ PWOS/05	10.2005	10.2005	

44 45 4647 48 49 50 51 52 KR2



ZNO 4

Os
Pa
0

Otwór geotechniczny nr 10.

Mapa 283.133.151
Mapa 283.133.153

lśn. wodociąg 40
lśn. wodociąg 40
lśn. gazociąg 20
Automatyczny zawór odpowietrzający - napowietrzający w studziencie.
Odl. od pocz. 4,0 m.
Odl. od pocz. 13,00 m.
Odl. od pocz. 82,00 m.
Odl. od pocz. 9,00 m.

1543,00
1569,00
155,50

30

31

-11
160
55,00

1

1665,00
163,90
165,40

32

-6,00
160
85,00

1,79

33

100,00
160

2

1850,00
164,20
165,70

34

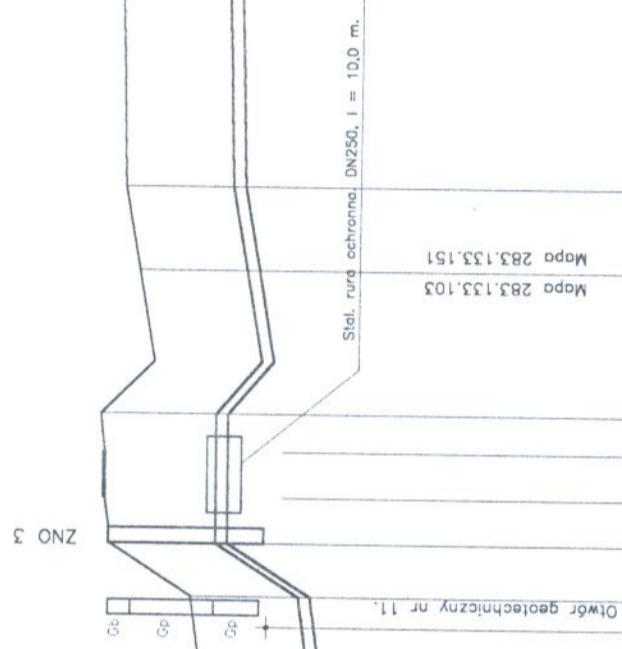
-2
160
95,00

Skala Pozioma 1:1000
Skala Pionowa 1:100

Poziom porówn. 148,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.] projektowanego / istniejącego	159,30	157,80	159,30
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	159,30	160,40	160,40
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50	1,50	1,50
Spadek [%]	-13,3	0	86
Średnica rury [mm]	160	160	160
Długość odcinka [m]	112,00	17,00	7,00
Odległość [m]	1076,00	1100	1107

Ciąg dalszy profilu z rys. nr 22.



ZNO 3

1,50	157,80	159,30	19	20	21	22	23	24	25	26
1,50	160,40	160,40	161,90	162,00	161,30	161,50	161,70	160,20	160,30	161,50
1,50	159,30	160,40	161,90	162,00	159,80	161,30	161,50	160,20	160,30	161,50
-13,3	0	86	-17	-20	-3	-12	160	160	160	160
160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
112,00	17,00	7,00	12,00	10,00	34,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1076,00	1083	1100	1107	1119	1129	1163,00	1163,00	1163,00	1163,00	1263,00