

<b>NOSAN</b> K I E L C E		<b>Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska</b>		Nr rys. 22
				Skala 1:100/1000
Obiekt:	Kanalizacja komunalna Kozietuły Nowe – Mogielnica.			
Projekt:	Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Kozietuły Nowe – Mogielnica.			
Tytuł rys.	Profil rurociągu tłoczego P2 - KR2, odcinek P2 – 18.			
Opracował:	mgr inż. Leszek Janowski	Nr upr.	----	Data: 10.2005
Projektował:	inż. Stefan Nowak		55/56/90	10.2005
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Nowak		SWK/0051/ PWOS/05	10.2005

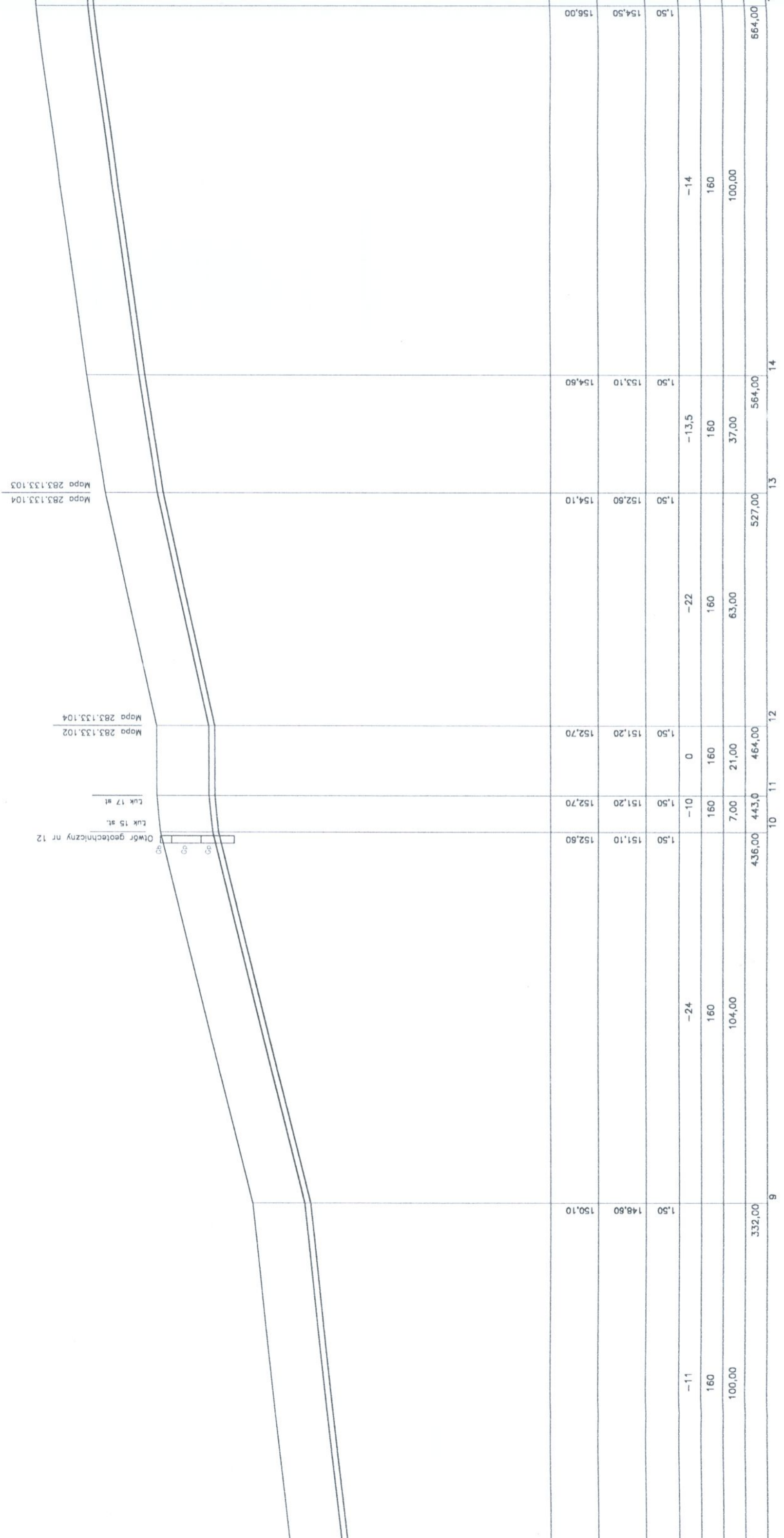
Uwaga: Włazy studzienek kanalizacyjnych na terenach nieutwardzonych wynieść 15 cm ponad teren.

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.

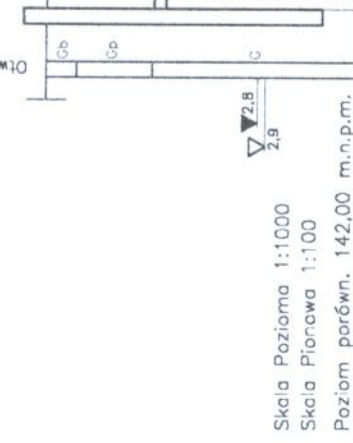
156,00	156,80	158,20	159,30
154,50	155,30	156,70	157,80
1,50	1,50	1,50	1,50
-14	-14	-14	-11
160	160	160	160
100,00	100,00	100,00	100,00
664,00	764,00	864,00	964,00
15	16	17	18

ciąg dalszy profilu na rys. nr 23



Otwór geotechniczny nr 13  
 Proj. pomownia ścieków P2

Luk 15 st.  
 Luk 15 st.  
 Luk 15 st.  
 Luk 15 st.  
 Luk 10 st.  
 Luk 11 st.  
 Luk 12 st.  
 Luk 11 st.  
 Luk 10 st.  
 Luk 11 st.  
 Luk 15 st.  
 Luk 11 st.



Skala Pozioma 1:1000  
 Skala Pionowa 1:100  
 Poziom parówn. 142,00 m.n.p.m.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rzędna terenu [m.n.p.m.] projektowanego / istniejącego	146,20	146,20	147,00	147,90	148,60	148,70	148,70	149,00	150,10
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	144,70	144,70	145,50	146,40	147,10	147,20	147,20	147,50	148,60
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Spadek [%]	12,5	-2	-20	-20	-12	-14	0	-30	-11
Średnica rury [mm]	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Długość odcinka [m]	8,00	57,00	40,00	46,00	57,00	7,00	7,00	10,00	100,00
Odstępek [m]	0,00	65,00	105,00	151,00	208,0	215,0	222,0	232,00	332,00

P2