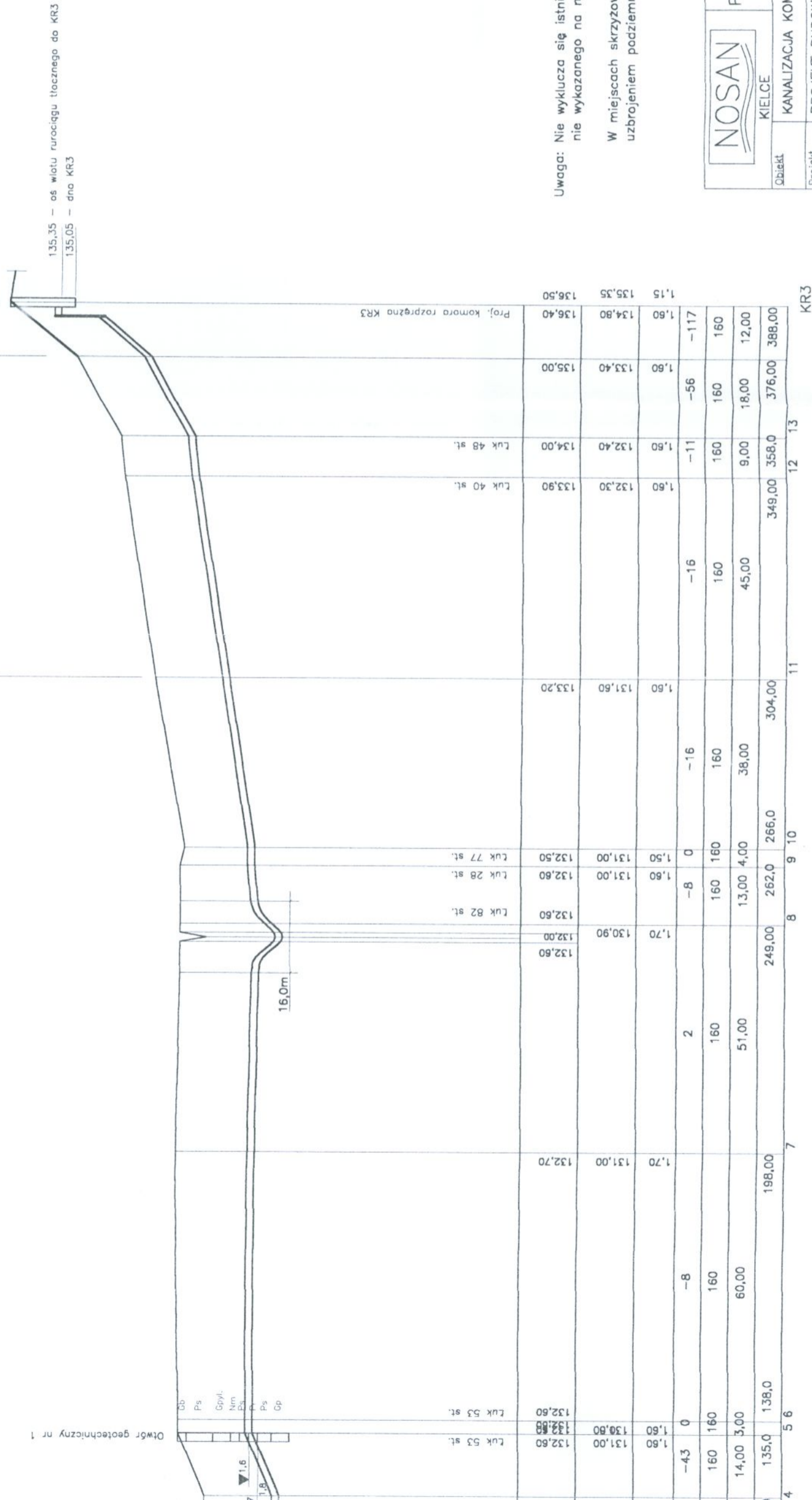


Wykop woskopprzestrzenny, deskowanie pełne.

Wykopy mechaniczne, szerokoprzestrzenne.

IGEOFILTRY 2 x

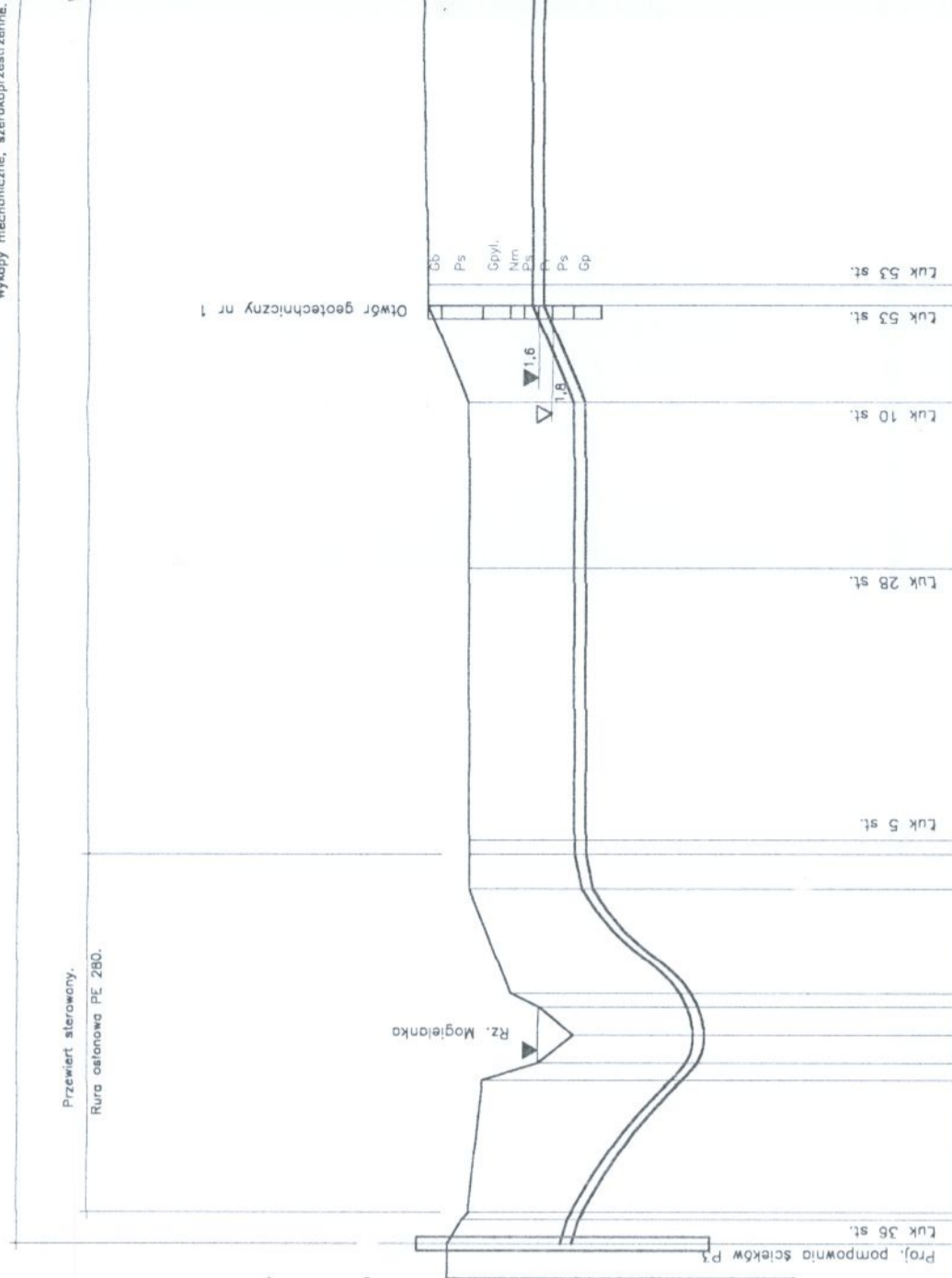


135,35 – oś wlotu rurociągu tłocznego do KR3  
135,05 – dno KR3

Uwaga: 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.

		Zakład		Nr. ds.
KIELCE		Projektowo – Usługowy		25
KANALIZACJA KOMUNALNA KOZIETULY NOWE – MOGIELNICA		Ochrony Środowiska		Skala: 1:100/1000
Obiekt	KANALIZACJA KOMUNALNA KOZIETULY NOWE – MOGIELNICA			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI KOMUNALNEJ KOZIETULY NOWE – MOGIELNICA			
Tytuł. dsb.	PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO P3-KR3			
Projektował	Nr. uz.	Data	Podpis	
mgr inż. LESZEK JANOWSKI	–	08.2005		
Projektował	Nr. uz.	Data	Podpis	
inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005		
Sprawdził	Nr. uz.	Data	Podpis	
mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PW05/05	08.2005		



Skala Pozioma 1:1000  
 Skala Pionowa 1:100  
 Poziom porówn. 125,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.] projektowanego / istniejącego	132,30	132,10	130,50	130,40	132,00	131,80	131,00	130,50	131,00	130,30	132,00	132,00	130,40	132,00	132,00	130,40	132,00	132,00	130,40	132,00	132,00	130,40	132,00	132,80	132,80	132,80	132,80		
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	130,60	130,50	130,50	130,40	130,40	130,50	131,00	128,70	130,50	130,30	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	130,40	131,00	130,80	130,80	130,80	130,80		
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,70	1,60	1,60	1,60	1,60	1,80	1,80	1,80	1,70	1,70	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60		
Spadek [%]	29	100	Przejście rurociągu pod rzekę Mogielanka, wg. rys. nr	-200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Średnica rury [mm]	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
Długość odcinka [m]	3,5	1,0	19,0	2,5	4	4	2	15,00	5,02	5,02	39,00	24,00	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
Odległość [m]	0,00	3,5	4,5	23,526	30	34	36	51,0	56	58,0	97,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

P3