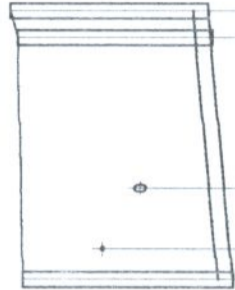


Wykopy mechaniczne, wąskoprzestrzenne
deskowanie pełne.

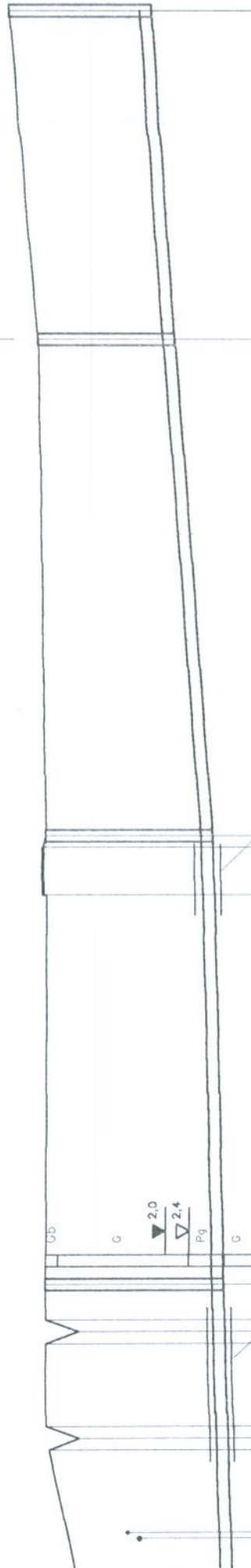
Pompowanie wody z dna wykopu.



Proj. studz. kanel. połączeniowa
147,55
147,60
147,73
Istn. gazociąg Ro = 146,50
Istn. od pocz. 15,00 m.
Istn. rurociąg tłoczny Ro = 146,00
Odl. od pocz. 11,00 m.
Proj. studz. kanalizacyjna, zalamanie 63 st.

2,80	144,75	2,76	144,79	2,59	145,01	2,65	145,08	147,60	147,73
2,80	144,75	2,76	144,79	2,59	145,01	2,65	145,08	147,60	147,73
15	20	15	20	15	20	15	20	15	20
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
15,00	3,50	15,00	3,50	15,00	3,50	15,00	3,50	15,00	3,50
0,00	15,00	0,00	15,00	0,00	15,00	0,00	15,00	0,00	15,00
SK3	SK31	Si							

Wykop wąskoprzestrzenny, deskowanie pełne.



Przewiert. Stalowa rura ochronna
DN 350, l = 6,0 m
Przewiert. Stalowa rura ochronna
DN 350, l = 14,0 m
Otwór geotechniczny nr 19
Droga dojazdowa do bloków w Kozetlach Nowych, dz. nr 34/14
Proj. studz. kanel. połączeniowa.

147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	148,20
147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	148,20
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
26,00	38,00	42,00	28,00	26,00	38,00	42,00	28,00	26,00	38,00	28,00
152,00	190,00	232,00	260,00	152,00	190,00	232,00	260,00	152,00	190,00	260,00
SK4	SK3	SK2	SK1	SK4	SK3	SK2	SK1	SK4	SK3	SK1

NOSAN KIELCE		Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska	Nr. Dvb. 19
Kanalizacja Komunalna Kozietulny Nowe – Mogielnica		Skala: 1:100/500	
Objekt	KANALIZACJA KOMUNALNA KOZIETULY NOWE – MOGIELNICA		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI KOMUNALNEJ KOZIETULY NOWE – MOGIELNICA		
Tytuł rys.	PROFIL KANALU SK1-P1, Si-SK31-SK3		
Projektował	mgr inż. LESZEK JANOWSKI	Nr. wpz.	Data 08.2005
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90	08.2005
Sprawił	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051 /PWOS/05	08.2005

