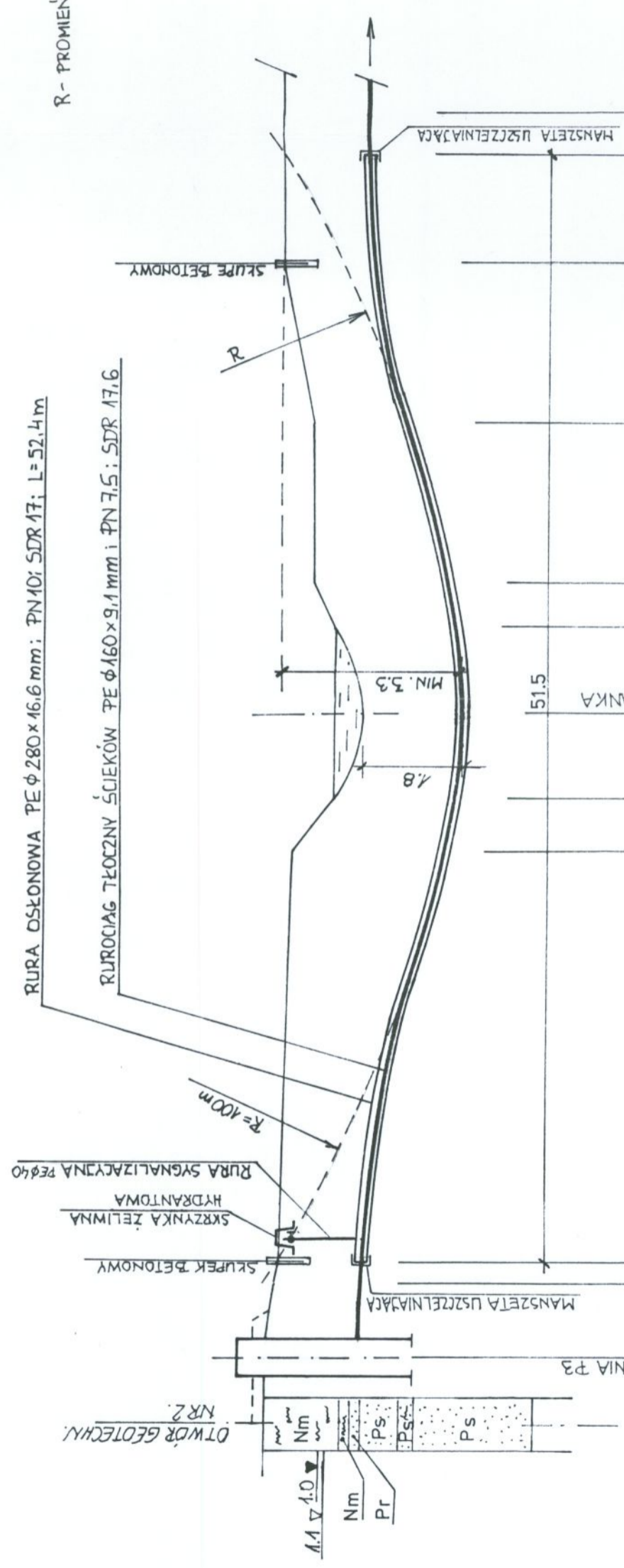


RURA OSŁONOWA PE ϕ 280x16.6 mm; PN10; SDR 17; L=52.4 m
 RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIĘKÓW PE ϕ 160x9.1 mm i PN 7.5; SDR 17.6

R - PROMIEN GIĘCIA ŻERDZI; R=100.0 m



P.POR. = 424.00

RZĘDNE TERENU	132.1	132.0	130.4	132.0	132.0	131.4	134.0	130.5	131.0	131.8	131.0	131.4	131.4	132.0	132.0	132.0	132.0
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	130.6	132.3	130.4	132.0	128.7	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4
ZAGŁĘBIENIE	1.70																
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PE ϕ 160x9.1; PN7.5; SDR17.6																
ODLEGŁOŚCI	3.5	4.5	19.0	23.5	26.0	8.0	34.0	2.0	36.0	7.5	43.5	7.5	51.0	5.0	56.0	58.0	2.0

2



Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska	Nr rys.	26
	Skala	1:100/250
Obiekt:	Kanalizacja komunalna Kozietuty Nowe – Mogielnica.	
Projekt:	Projekt wykonawczy kanalizacji komunalnej Kozietuty Nowe – Mogielnica.	
Tytuł rys.	Profil przejścia rurociągu tłocznego P3-KR3 pod rzeką Mogielanka.	
Opracował:	Nr upr.	Data:
Projektował:	mgr inż. Leszek Janowski	10.2005
Sprawdził:	inż. Stefan Nowak	10.2005
	mgr inż. Grzegorz Nowak	10.2005
	SWK/0051/ PWOS/05	