



	S8	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56
POZIOM PORÓWNAWCZY [m n.p.m.]	265,00	266,00	266,80	266,70	266,80	267,70	267,95	268,20	268,10	268,20
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	263,52	263,62	264,12	264,29	264,41	264,69	265,06	265,20	265,36	266,20
RZĘDNA DNA KANALIZACJI [m n.p.m.]	2,38	2,28	2,14	2,68	2,41	3,01	2,89	3,00	2,74	2,00
ZAGŁĘBIENIE DO DNA KANALIZACJI [m]	1,7%	1,0%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	1,5%	0,5%
SPADEK %	DLUGOŚĆ [m]	14,3m	25,8m	27,4m	19,3m	61,0m	36,0m	37,7m	69,7m	55,6m
MATERIAŁ, ŚREDNICA	RURA KANALIZACYJA KIELICHOWA DWUŚCIENNA PP SN8 Ø200 z uszczelką gumową									
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	14,30	21,11	40,10	41,70	43,30	52,10	63,20	65,00	67,50
						86,80		147,80	175,20	183,90
								221,50	231,10	249,70
									289,80	297,20
									343,80	346,90

UWAGA:
 S48–51, S53–56 – studzienki wyposażone w właz żeliwny
 S52 – studzienka wyposażona w betonową pokrywę

1. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6m i z gazociągami gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną PE SDR26 Ø355x13,6 o długości min. L=3,0m.
 Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.

2. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.

Nazwa i adres obiektu "Budowa kanalizacji sanitarnej w Kryrach" Urząd Gminy Suszec	Projektował Katarzyna BOBER	Data 11.2004	Podpis
Treść rysunku Projekt budowlany Branża instalacyjna Profil kanalizacji grawitacyjnej S8 – S56 ZLEWNIA P1	Wykonał Ilona BARTECZKO	Data 11.2004	Podpis
 biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGO TECHNIKA – PROJEKT sp. z o.o. <small>Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO TECHNIKA – PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.</small>	Sprawdził Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ	Data 11.2004	Podpis
	Podziałka Nr arch. rys.	Arkusz 6101.9.019	
1:500			