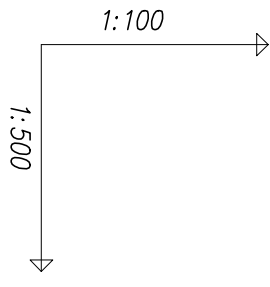


S2/2

2/2.1

184°

droga asfalt. szer.=3.1m
ogrodzenie
rura ochronna PE SDR 26
Ø225, L=5.3m



POZIOM PORÓWNAWCZY	z dz 1434/2 305.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	315.72	proj. studnia Ø1200 żelbetowa Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=313.17	
RZĘDNA DNA KANAŁU	313.17		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.55		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC SN8		
ODLEGŁOŚCI	0.00		
	6.15	gaz. Ø40	
	10.40	wod. Ø100 proj. studzienka Ø315 PP	

S2/66

2/66.1

271°

droga asfalt. szer.=3.3m
ogrodzenie
rura ochronna
Ø225, L=5.0m

rura przewiertowa PE TS
Ø250, L=4.0m

POZIOM PORÓWNAWCZY	z dz 1432/3 305.00m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	315.28	proj. studnia Ø425 PP Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=313.30	
RZĘDNA DNA KANAŁU	313.30		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.98		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC SN8		
ODLEGŁOŚCI	0.00		
	6.45	gaz. Ø40	
	9.10	wod. Ø100 proj. studzienka Ø315 PP	
	10.65		

UWAGI:

1. Studzienki przyłączeniowe Ø 315 wykonac z włazem typu ciężkiego kl. "D".
2. Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji z istniejącymi rowami oraz z istniejącymi wodociągami, w przypadku gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 0,6 m i z gazociągami gdy odległość pionowa jest mniejsza niż 1,5 m należy na kanalizację nałożyć rurę ochronną o długości min. L=3,0 m. Końce rury ochronnej uszczelnic pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø 160.
4. Rury układać na 15 cm podspycie z piasku, zasypkę wykonac 30 cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "S", o sżywności obwodowej minimum SN8.
6. Przed realizacją wykonac przekopy kontrolne.
7. Rurę przewodową do rury przewiertowej wprowadzac na płozach ślizgowych. Końce zabezpieczyc manszetami uszczelniającymi.

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Iwardowice, Sączów i Myszkowice – etap I"		Projektował	Data	Podpis
Inwestor 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8 Gmina Bobrowniki		Katarzyna BOBER	12.2007	
Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO CIĄGU GŁÓWNEGO S2/2 – S2/66 ZLEWNIA P2		Wykonał	Data	Podpis
		Aleksandra POLUS	12.2007	
		Sprawdził	Data	Podpis
		Anna MRÓZEK	12.2007	
<p>energoteknika sp. z o.o.</p> <p>GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL</p>		Podziałka	Nr arch. rys.	Arkusze
		1:500	7740.9.035	