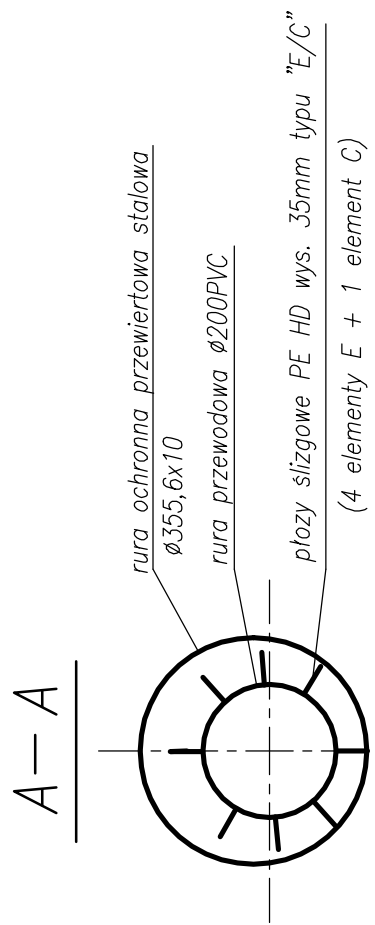


POZIOM PORÓWNAWCZY	305.00 m n.p.m.	3,82 3,11,45 3,15,27 2,33 3,12,95 2,33 3,13,00 3,15,33 2,33 3,13,09 3,15,42 2,33 3,13,24 3,16,00 3,62 3,13,32 3,16,94	Proj. przepomp. ścieków Ø2000, Rz.d.=311,45 Proj. studnia Ø425 PP Zosowa Klinowa do ścieków Proj. studnia Ø425 PP Proj. studnia Ø425 PP Proj. studnia Ø425 PP Proj. studnia Ø1200 żelbetowa kaskodowa Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=314,65 Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=313,32
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,7% 2,9% 0,5% 1,7% 5,05%	45,85m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø200 PVC SN8 PE
ODLEGŁOŚCI			0,00 2,90 8,00 30,20 37,65 43,60 48,05 53,80



UWAGA:

1. Przejście rurę przewodową Ø200 PVC pod drogą powiatową wykonać przewiertem w rurze ochronnej stalowej Ø355,6x10
2. Końce rury ochronnej należy uszczelnić manszetami typu "N" 225x362x75
3. Rurę przewodową należy wprowadzić do rury przewiertowej na płozach szlifowych rozmieszczonych w odległościach:
 - 0,15m od końca rury ochronnej do pierwszej płyty
 - max. 1,0m pomiędzy płytami

UWAGA:

1. Studnię nr S1/4 wykonać z włazem kl. "B".
Pozostałe studnie wykonać z włazem klasy "D" na pierścieniu odciążającym. Rzędną góry studni dostosować do rzędnej istniejącej nawierzchni drogi.
2. 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 o długości min. L=3,0m. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
4. Rury układac na 15cm podspycie z piasku, zasypkę wykonać 30cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite, SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8 zgodnie z PN-EN 1401:1999
6. Przed realizacją w okolicach istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne.

Investycja	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I"	Projektował	Katarzyna BOBER	Data	12.2007	Podpis	
Investor	Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Grminna 8	Wykonał	Aleksandra POLUS	Data	12.2007	Podpis	
Treść rysunku	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA	Sprawdził	Anna MRÓZEK	Data	12.2007	Podpis	
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ P1 - S1/4 ZLEWNIA P1		Podziatlaka		Nr arch. rys.		Arkusz	
		1:500		7740.9.014			



energo-technik
sp. z o.o.

GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO-TECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.