



UWAGI:

1. Studzienki przyłączeniowe \varnothing 315 wykonać 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 uszczelnić pianką poliuretanową.
3. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" \varnothing 110 lub \varnothing 160.
4. Rury układać na 15 cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30 cm ponad wierzch rury.
5. Stosować rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8.
6. Przed realizacją wykonać przekopy kontrolne.
7. Rurę przewodową do rury przewiertowej wprowadzać na płozach ślizgowych. Końce zabezpieczyć mantszetami uszczelniającymi.

Projektował	Katarzyna BOBER	Data	Podpis
Wykonał	Aleksandra POLUS	Data	Podpis
Sprawdził	Anna MRÓZEK	Data	Podpis
Podziałka	1:100	Nr arch. rys.	7740.9.039
Podziałka		1:500	
Podziałka		Arkusz	

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice – etap I"
 Inwestor Gmina Bobrowniki
 42-583 Bobrowniki, ul. Gminna 8
 Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY
 BRANŻA INSTALACYJNA
 PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ
 DO CIĄGU GŁÓWNEGO
 S2/51 – S2/63; S2/60 – S2/65
 ZLEWNIA P2



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

POZIOM PORÓWNAWCZY	z dz 432/4	335.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		