



UWAGI:

1. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PVC typu "AROT" Ø110 lub Ø160.
2. Rury układać na 15cm podsypce z piasku, zasypkę wykonać 30cm ponad wierzch rury.
3. Nad rurociągami ułożyć taśmę ostrzegawczą.
4. Przed realizacją wykonać przekopy kontrolne.

Projektował	Katarzyna BOBER	Data	12.2007
Wykonał	Aleksandra POLUS	Data	12.2007
Sprawdził	Anna MRÓZEK	Data	12.2007
Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap 1"		Projektował	
Inwestor Gmina Bobrowniki Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - ul. Gminna 8		Data	
Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA		Wykonał	
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ P5 - S4/60 ZLEWNIA P5		Data	
energo te chnika [®] S.A. sp. z o.o.		Sprawdził	
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL		Data	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGO TECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiarowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.		Podziela	
Nr arch. rys.		Arkusz	
1: 1000		7740.9.032	

POZIOM PORÓWNAWCZY	292.00 m n.p.m.	384.35
RZĘDNA TERENU ISTN.		375.05
RZĘDNA OSI KANAŁU		350.19
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU		347.95
SPADKI, DŁUGOŚCI		332.95
ŚREDNICA, MATERIAŁ		319.15
ODLEGIŁOŚCI		298.05
		287.55
		271.45
		258.85
		222.25
		184.80
		165.75
		146.25
		131.95
		120.85
		109.55
		97.15
		58.25
		16.55
		7.25
		0.00

Ø90 L=384.35m