



POZIOM PORÓWNAWCZY	185.00 m n.p.m.	Studnia chtienna Ø 2000 z włazem klasy B125, Rz.d.=196.00
PROJ. RZĘDNA TERENU	198.24	198.17
RZĘDNA TERENU ISTN.	198.15	198.14
RZĘDNA DŃA KANAŁU	196.83	196.15
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	1.41	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%	0.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	4.0	3.7
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0
HEKTOMETRY	Sch1	Sch2

1. Na profilach połączone, kładzie warstwowo z masy. Pod ziemią masy znajdują się siatki, które nie zostały zmontowane przez operatorów. Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z właścicielami sieci wejście na roboty oraz szczegółowo uzgodnić przebieg trasy pod ziemią.
2. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonanych wykonawczych.
3. Wskazy 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonanych wykonawczych.
4. W przypadku gdy kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, bądź rurociągi kanalizacyjną a w kabinach i rurociągami zbudowanymi się w ziemi będą nieprawidłowo, na odcinku skrzyżowań i zbliżeń należy złożyć na kabinach, rurociągach ostrożność ostrzeżenia z tworzyw sztucznych.

UZMAG:

teren istniejący

teren projektowany

SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA	
INWESTYCJO-INŻYNIERSKIE PROJEKTY	
ul. Elektryka 37	
tel. 509 311 395	
fax. 51 00 0 256	
biuro@prosta.pl	
www.prosta.pl	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y	
FUNKCJA	INŻ. INŻYNIERSKI
Projektant	mgr inż. Marcin Góral
Supervizor	mgr inż. Dariusz Kozłowski
Opisane	mgr inż. Patryk Kozłowski
INWESTYCJA	
Gmina Miejska Sławków	
ul. Kar. 5, Wąsoszkiego 15	
21-040 Sławków	
Budowa i eksploatacja w Świątku	
bud. Al. Lenińskiego Północ do Al. Dworków	
RYSUNEK	
Stadium projektu	Detal techniczny
Skala	1:100/1:250
Nazwa rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej (odcinek Sch1-Sd6)
L-2	