



www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



---

\_\_\_\_\_

1. Na profilach pokazano kolizje wynikające z map. Pod ziemią mogą znajdować się sieci, które nie zostały zidentyfikowane przez geodetów. Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z właścicielami sieci wejście na roboty oraz szczegółowo uzgodnić przebieg trasy pod ziemią.
2. Wykopki 3m przed kolizją i 3m za kolizją wykonywać ręcznie.
3. Warunki podane przez ZUD stanowią integralną część wytycznych wykonawczych.
4. W przypadku gdy kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, będą rurociągi gazu znajdować się będą w miejscu, który nie ma mapie, a odległość odległości projektowej analizując a zblw kabliami zlokalizowanymi z innymi, nie jest niemożliwym, należy wykonać odcinki skrzyżowań i zblw kabli należy złożyć na kablach, rurach osłony dwudzielne z tworzywa sztucznego.

<b>SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE</b>		<b>PROSTA PROJEKT</b>
Piatrkowice ul.Kiełkowska 37 26-020 Chmielnik	tel. 509 711 395 fax. 41 20 10 595	biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl
Z E S P Ó Ł   P R O J E K T O W Y		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
Projektował	mgr inż. Mikołaj Gacia	SKW/0167/P005/11 specjalność sanitarna
Opracował		
Opracował	mgr inż. Patryk Kowalski	
I N W E S T Y C J A		
Inwestor	Gmina Miejska Świdnik ul. Kar. S. Wyszyńskiego 15 21-040 Świdnik	
Nazwa opracowania	Budowa ul. Rejkowizna w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. DREWNIANEJ)	
R Y S U N E K		
Stadium projektu	Dokumentacja techniczna	data: 02.2017
Nazwa rysunku	Profile podtężne przykanalików	
	skala: 1:100/1:100 nr rys.: <span style="font-size: 1.5em;">1-4</span>	