



Poziom porównawczy 277,0 m n.p.m.

Rzędna terenu		281,17	281,19	281,16	281,08	280,97	280,97	280,85	280,58	280,50		280,45	280,45				
Rzędna dna kanalizacji		279,50		279,30		279,08				278,86	279,82	279,81	278,85	278,97	280,50	279,45	280,45
Głębokość ułożenia		1,77		1,86		1,89				1,64	1,68	1,65	1,61	1,62		1,30	
Spadki / Długości			0,4% 24,0		0,1% 55,0		0,1% 55,0		0,4% 55,0			0,4% 30,0		0,4% 44,0			
Materiał			Rury PVC φ 250											PVC φ 250			
Odległości		13,0		10,0		55,0				9,0		9,0		39,0			74,0

UWAGA!

- Poziomy uzbrojenia podziemnego nie są sprecyzowane i wysowano je w przybliżeniu.
- W celu umożliwienia wprowadzenia ewentualnych korekt poziomów, wykopy przeprowadzać i rury kłaść „od dołu” po zlokalizowaniu uzbrojenia podziemnego całego odcinka.
- Przy przejściu rur przez ścianę studzienek stosować przejścia szczelne tulejowe.
- W miejscach występowania sieci podziemnych wykopy przeprowadzać ręcznie.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANÝCH "TECHBUD"

INWESTOR: U. M. MIKOŁÓW.	FAZA: PB+PW	FORMAT: A3
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Sieć kanalizacji deszczowej i rowów otwartych w północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie.	BRANŻA: sieci wodno-kanalizacyjne.	SKALA: 1:50 1:1000
PROJEKTANT: Mgr inż. Marian Preidl (upr. Sieci wod-kan nr 717/B4).	<i>[Signature]</i>	NR PROJ.: 75-02
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Grzegorz Niewiadomski (upr. Sieci wod-kan nr 162/B5).	<i>[Signature]</i>	
OPRACOWAŁ: Inż. Wiesław Chechelski (upr. Konstr.-bud.nr 94/B9).	<i>[Signature]</i>	
DATA: 10.2002 r.		
NAZWA RYS.: PROFIL. ULICA SIENKIEWICZA – SIEĆ NR 1.		NR RYS.: 2.16