



POZIOM PORÓWNAWCZY = 285,0

RZĘDNA TERENU	285,08	286,02	288,22	288,73	288,99	290,22	290,45	289,08	291,34	291,53	292,44	291,10	293,48	295,11	296,15	296,53	296,90	297,23	297,68	298,16	298,44	297,30	299,43	299,50	300,20	300,33	300,45	300,44	300,72	301,43	301,84	301,96	302,07	302,66	302,86	302,99	303,46		
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANA (ISTNIEJĄCA)	285,08	286,02	288,22	288,73	288,99	290,22	290,45	289,08	291,34	291,53	292,44	291,10	293,48	295,11	296,15	296,53	296,90	297,23	297,68	298,16	298,44	297,30	299,43	299,50	300,20	300,33	300,45	300,44	300,72	301,43	301,84	301,96	302,07	302,66	302,86	302,99	303,46		
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	1,20	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	
SPADKI / DŁUGOŚCI [% / m]	1,5%	32	2,0%	16	15%	15	15%	25	15%	25	15%	25	15%	25	15%	25	15%	17	15%	11	15%	18	15%	27	15%	28	5	10%	30	15%	25	15%	15	15%	17	15%	38	15%	34
MATERIAŁ / PRZEKRÓJ	PVC Ø 315																																						
ODLEGŁOŚCI	00,0	32	32,0	16	48,0	15	63,0	25	88,0	25	113,0	25	138,0	25	163,0	17	180,0	11	191,0	18	209,0	27	236,0	28	264,0	5	269,0	30	299,0	25	324,0	15	339,0	7	346,0	38	384,0	34	418,0

**UWAGA!**

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

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH "TECHBUD"		
INWESTOR: <b>U. M. MIKOŁÓW.</b>	FAZA: <b>PB+PW</b>	FORMAT: <b>A4x4</b>
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 717/84)	<i>M. Preidl</i>	NR PROJ.: <b>75-02</b>
SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Grzegorz Niewiadomski (upr. Sieci wod-kan nr 162/85)	<i>G. Niewiadomski</i>	
OPRACOWAŁ: Inż. Wiesław Chęchelski (upr. Konstr.-bud. nr 94/89)	<i>W. Chęchelski</i>	
DATA: 10.2002r.		
NAZWA RYS: <b>PROFIL. POŁĄCZENIE ULICY PAPROTEK Z ULICĄ ŚWIERKOWĄ I ULICĄ ŚWIERKOWĄ - SIEĆ NR 7.</b>		NR RYS.: <b>2.21</b>