



**UWAGI:**

1. Na istniejące kable teletechniczne i elektroenergetyczne należy nałożyć dwudzielne rury ochronne PIC typu "AROT" ø110 lub ø160.
2. Rury układac na 15cm podspóacie z piasku, zasypkę wykonac 30cm ponad wierzch rury.
3. Nad rurociągami ułożyć tasmę ostrzegawczą.
4. Przed realizacją wykonac przekroky kontrolne.

Investycja	Pracowa oferta instalacji sanitarnych w osiedlach "Stawonia, Trawonice, Szczytów i Myszkowice - etap I"	Projektował	Katarzyna BOBER	Data	12.2007
Wykonawca	Główna Biuroprojektowa "ENERGOTECHNIKA" Sp. z o.o. ul. Wólności 10, 20-037 Lublin	Wykonawca	Aleksandra POLUS	Data	12.2007
Investor	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACyjNA P4 - S3/24 ZLEWNIA P4	Sprawdził	Anna MRÓZEK	Data	12.2007

POZIOM PORÓWNIACZY 300,00 m n.p.m.		RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA OSI KANAŁU		ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI	
0+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0+10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0+15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
0+20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
0+25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0+30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
0+35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0+40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
0+45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
0+50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
0+55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
0+60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
0+65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
0+70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
0+75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
0+80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0+85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
0+90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
0+95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
1095.85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85	1095,85