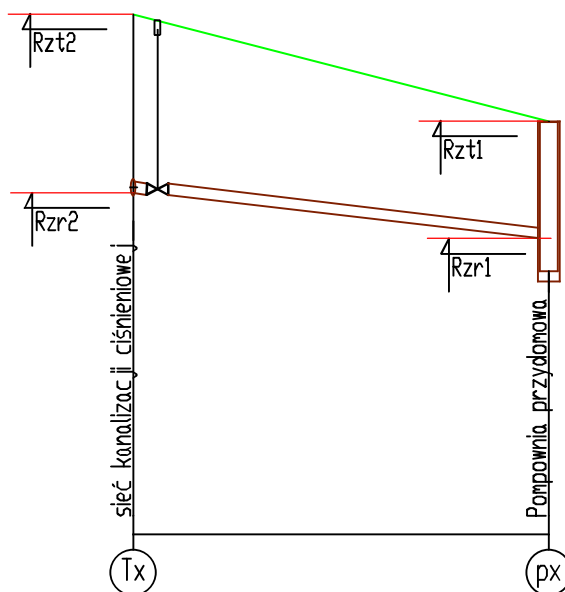


ZESTAWIENIE ODGAŁĘZIENI Z POMPOWNI INDYWIDUALNYCH



SCHEMAT ODGAŁĘZIENIA

TABELA. ZESTWIENIE ODGAŁĘZIENI OD POMPOWNI PRZYDOMOWYCH

Parametry odgałęzień pompowni przydomowych			Rzędne pompowni przydomowej		Rzędne w miejscu włączenia do sieci	
OZNACZENIE	NR DZIAŁKI	DŁUGOŚĆ [m]	Rzt1 [m n.p.m.]	Rzr1 [m n.p.m.]	Rzt2 [m n.p.m.]	Rzr2 [m n.p.m.]
p1 – Hpł	3058/2	16,1	155,10	153,45	154,75	153,10
p2 – T1	3058/3	4,4	154,60	152,95	154,75	153,10
p3 – T2	3057	31,0	153,30	151,65	154,55	152,90
p4 – T3	3059	61,5	152,15	150,50	154,15	152,50
p5 – T4	3085/1	19,5	153,95	152,30	154,30	152,70
p6 – T7	3085/1	27,5	152,80	151,15	154,25	152,60
p7 – T9	3086/1	20,5	153,20	151,70	154,06	152,46
p8 – T5	3079	5,2	154,65	153,00	154,40	152,75
p9 – T6	3080	11,0	154,40	152,75	154,30	162,65
p10 – T8	3081	2,6	154,83	153,18	154,06	152,41
p11 – T10	4267/1	4,2	154,10	152,45	154,10	152,50
RAZEM:	203,5m					

BIURO PROJEKTÓW "PRISAN" Lublin, ul. Śródkowa 9/5		Inwestycja		Data	10.2016r.
		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MICKIEWICZA W RYKACH - ETAP2		Stadium	P. B-W.
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Inwestor PGKiM Ryki ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki	
Projekował:	mgr inż. Piotr Kulik	LUB/0079 /PBS/16			
Opracował:	mgr inż. Magdalena Sompot-Kulik			Tytuł rysunku: Zestawienie odgałęzień	Branża sanitarna Skala - -
Sprawdził:	inż. Hanna Gwiazda	1700/Lb/82			Nr rys. 8