



LEGENDA:

- R_l [atm] - redukcja ciśnienia na zaworze
- Δh [m] - straty hydrauliczne na odc. sieci
- Hp [atm] - projektowana wysokość ciśnienia
- Hmax [atm] - maksymalna wysokość ciśnienia
- Histn [atm] - istniejąca wysokość ciśnienia
- Rt [m n.p.m] - rzędna terenu
- KPR - komora przepływu mierza wraz z zaworem redukcyjnym

<p>BIPROWOD BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI OBIEKTOW GOSPODARWA WODO-ENERGETYCZNEGO I PRZEMISLA W O.C.A.W. I L. BRODZIOWSKA 10 www.biprowod.pl</p>		<p>ZASTRZEŻENIE PRAWA AUTORSKIEGO</p>	
PROJEKTANT	mgr inż. T. Bielecki	DATA	10.2011
OPRACOWAL	mgr inż. K. Cichaj	PODSIS	STADIUM: PB
SRRAWIADZ	mgr inż. M. Dziewonowski	NR PROJEKTU	1049
INWESTYCJA	Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budowlany i podziemiem naziemnym, obejmująca rejon ulic: Zacisze, ul. Zamkowa, ul. Lipca i ul. Sosnowej w Mikolowie.	NR ARCH. IXY	59 207
POZIOMY	ANALIZA ROZKŁADU CIŚNIENIA ROBOCZEGO W PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE ULIC: ZACISZE W LASKISZACH GÓRNYCH I 22-go LIPCA W MIKOŁOWIE.	NR RYSUNKU	T-6