
[illegible]

**UWAGI**

1. Minimalne spadki ru. od Ø50 do Ø110 to 2%
2. Minimalny spadek na rurach Ø160 to 1,5 %
3. Maksymalna odległość miski usiępowej od pionu KS to 1m
4. Maksymalna odległość przyborów innych niż miski usiępowe od pionów KS to 3 m
5. W wypadku niespełnienia odległości podanych w pkt. 3 należy stosować zawory napowietrzające
6. Zabrania się stosowania zaworów napowietrzających w celu napowietrzenia odpływów misek usiępowych - odpowiedzialność włącznie do pionu
7. Kanalizację przechodzącą przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć kolumną z p.p.ż. do ru. panych o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody, przez którą przechodzi

 <p><b>BADA BADA</b> PROJEKTOWE</p> <p>mgr inż. Marcin Stępnik ul. Świe. 24C, 42-200 Bielsa Bielsa, ul. Świe. 24C, 42-200 Bielsa t. 48 68620844, info@bada-bada.pl, <a href="mailto:bada-bada@bada.com">bada-bada@bada.com</a></p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>
	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>
<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>	<p>Bielsa, ul. Piłsudskiego 16 mgr inż. OP/17/27/PBS/16</p>