


Studzienka kanalizacyjna TEGRA 1000

Odejszcie "in situ" 
 Ø110, 160 lub 200

<p>1. UWAGI I OIPSY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność Inwestora</p> <p>2. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U. 94/24/83). WSZYSTKIE INFORMACJE I ROZWIĄZANIA W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ PROJEKTANTA I NIE MOGĄ BYĆ POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.</p>		
<p>ADAPTACJA BUDYNKU SALI BASENOWEJ NA SALE GIMNASTYCZNA I LEKKOATLETYCZNĄ GIMNAZJUM I ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W MAZAŃCOWICACH MAZAŃCOWICE, GMINA JASZENICA</p>		
<p>Inwestor: GMINA JASZENICA JASZENICA159</p>		
<p>STUDZIENKA REWIZYJNA</p>		
<p>PRZYŁACZA KANALIZACJI SANIT., DESZCZOWEJ I DRENAŻU</p>		<p>SKALA: 1:100/500</p>
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY:</p>	<p>DATA: 10.2005</p>
<p>Edward NOWAK Bystra, ul. Jasna 93 upr. bud. nr 38/M/84</p>	<p>mgr inż. Paweł ZAWAŁSKI Bielsko-Biała, ul. Olszówka 14/4 upr. bud. nr 529/74/Kt</p>	<p>NR RYS.: 4</p>
<p>USŁUGI PROJEKTOWE Edward NOWAK 43 - 360 BYSTRA, ul. JASNA 93, tel/fax: (033) 8170 858, e-mail: uslugiprojekt.nowak@op.pl</p>		