



- OPIS OZNAČENI:
- -lin. kanalizacji sanitarnej podwieszona do sufitu piętrowego I
  - -pion wodny lub kanalizacyjny
  - -pion c.o.

Stosować spadki rurociągów:  
 -Ø110- 2%  
 -Ø75- 2,5%  
 -Ø50- 3%

Rurociągi kanalizacji sanitarnej na wysunku obok należy podwieść do sufitu/ ściany piętra

<p><b>PRACOWNIA</b>  <b>PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</b>  <small>Biuro projektowe i inżynierskie</small>  <small>inżynieria wodno-energetyczna</small>  <small>inżynieria inżynierska</small>  <small>inżynieria inwestycyjna</small></p>		<p><b>mgr inż.</b>  <b>Dariusz Nehring</b></p>	
<p>ul. Arny Dobrzeńki 9 06-500 Miława Kom. 501 297 191</p>		<p>06-500 Miława, ul. Słowackiego 16</p>	
<p>Zmiana sposobu użytkowania poddasza</p>		<p>06-500 Miława, ul. Słowackiego 16</p>	
<p>TYTUŁ PROJEKTOWY (TYTUŁ)</p>		<p>TYTUŁ PROJEKTOWY (TYTUŁ)</p>	
<p>Wewnętrzna instalacja wod.-kan., c.o.          Rzut piętra /parteru istniejących.</p>		<p>Wewnętrzna instalacja wod.-kan., c.o.          Rzut piętra /parteru istniejących.</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p>INWESTOR:</p>	
<p><b>Ośrodek Szkolno - Wychowawczy</b>  <b>Im. J. Korczaka w Miławie</b></p>		<p><b>Ośrodek Szkolno - Wychowawczy</b>  <b>Im. J. Korczaka w Miławie</b></p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>PROJEKTANT:</p>	
<p>mgr inż. Dariusz Nehring</p>		<p>mgr inż. Dariusz Nehring</p>	
<p>URZĄDZENIA BUDOWLANE:</p>		<p>URZĄDZENIA BUDOWLANE:</p>	
<p>CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04</p>		<p>CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>PROJEKTANT:</p>	
<p>mgr inż. Dariusz Nehring</p>		<p>mgr inż. Dariusz Nehring</p>	
<p>INŻ. CEZARY NEHRING</p>		<p>INŻ. CEZARY NEHRING</p>	
<p>DATA:</p>		<p>DATA:</p>	
<p>05.2015</p>		<p>05.2015</p>	
<p>SKALA:</p>		<p>SKALA:</p>	
<p>1:100(50)</p>		<p>1:100(50)</p>	
<p>INŻYNIER:</p>		<p>INŻYNIER:</p>	
<p>2.2</p>		<p>2.2</p>	

Skala: 1:50