


01. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STALOWYCH
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE



stal S235
drut spawalniczy SpGS1
3 elektrody ER 1.46

Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2: C3

<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.</p> <p>PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE, POWIĘLANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.</p>			
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p> 		<p>QUADER BIURO INŻYNIERSKIE WALDEMAR PAWŁOWSKI</p> <p>69-100 SŁUBICE, ul. Letnia 9</p> <p>TEL: 793 772 737, e-mail: quader@vp.pl</p> <p>www.q-projekty.pl</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA SŁUBICE</p> <p>UL. AKADEMICKA 1, 69-100 SŁUBICE</p>			
<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI:</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZADASZENIA NAD CIĄGAMI PIESZYCH BAZARU</p> <p>ul. Kopernika, 69-100 Słubice,</p> <p>Słubice – miasto, obr. 1, dz. nr ewid. 418/6</p>			
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PRZEKRÓJ E-E</p> <p>KRATOWNICA KR.05</p>			
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI</p> <p>uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10</p> <p>do projektowania bez ograniczeń</p> <p>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>			
<p>BRANŻA:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>		<p>NR RYS.:</p> <p>K9</p>	<p>DATA:</p> <p>2017.03.29</p>
<p>STADIUM:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:25</p>	<p>str. K9</p>