

01. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STAŁOWYCH
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
02. ZS.04 – STĘŻENIE PASA DOLNEGO KRATOWNICY (PRZEZ CAŁĄ
DŁUGOŚĆ ZADASZENIA l_1)



WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE MIĘDZY SOBĄ
ZA POMOCĄ SPOINY PACHWINOWEJ GRUBOŚCI 3mm

OZNACZENIA:

1. KOLOREM CZARNYM NANIESIONO ISTNIEJĄCE ZABUDOWANIA.
2. KOLORAMI NANIESIONO ELEMENTY PROJEKTOWANE PO PRZEBUDOWIE, ROZBUDOWIE.

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, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p> 	<p>QUADER BIURO INŻYNIERSKIE WALDEMAR PAWŁOWSKI 69-100 SŁUBICE, ul. Letnia 9 TEL: 793 772 737, e-mail: quader@vp.pl www.q-projekty.pl</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA SŁUBICE UL. AKADEMICKA 1, 69-100 SŁUBICE</p>		
<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI:</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZADASZENIA NAD CIĄGAMI PIESZYCH BAZARU ul. Kopernika, 69-100 Słubice, Słubice – miasto, obr. 1, dz. nr ewid. 418/6</p>		
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PRZEKRÓJ G-G KRATOWNICA KR.06</p>		
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>		
<p>BRANŻA:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	<p>NR RYS.:</p> <p>K11</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. K11</p>