

	1	2	3	4																																
A	<p style="text-align: center;"><i>Elementy wzmocnienia belki żelbetowej K-7</i></p> <p style="text-align: center;"><i>SKALA 1:10</i></p>																																			
B	<p style="text-align: right;">81.6 kg</p>																																			
C	<p>WYKONAĆ: 5X</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>POZ.</th> <th>SZT.</th> <th>NAZWA</th> <th>DŁUGOŚĆ</th> <th>JEDNOSTK.</th> <th>CAŁKOWITA</th> <th>MATERIAŁ</th> <th>UWAGI</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="2">MASA/MASSE, kg</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Dodatek na spoiny 2%</td> <td></td> <td></td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>BL 10x324</td> <td>787</td> <td>20.0</td> <td>80.0</td> <td>S235JRG2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *. Rozpatrywać z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi. Nieopisane grubości spoin – wykonać maksymalne spoiny konstrukcyjne. Wykonać 4x sztuk elementu w tym 2x element z rysunku i 2x ich lustrzane odbicie <p style="text-align: right;">STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2 ELEKTRODY: ER 1,46</p>				POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI					MASA/MASSE, kg						Dodatek na spoiny 2%			1.6			1	4	BL 10x324	787	20.0	80.0	S235JRG2	
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI																													
				MASA/MASSE, kg																																
		Dodatek na spoiny 2%			1.6																															
1	4	BL 10x324	787	20.0	80.0	S235JRG2																														
D	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>INWESTOR</td> <td>Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 6, 24-663 Kielce</td> </tr> <tr> <td>BIURO KONSTRUKCYJNE</td> <td>FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl</td> </tr> <tr> <td>BRANŻA</td> <td>KONSTRUKCJA</td> </tr> <tr> <td>GŁÓWNY PROJEKTANT</td> <td>inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75</td> </tr> <tr> <td>SPRAWDZIŁ</td> <td>mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/P00K/05</td> </tr> <tr> <td>OPRACOWAŁ</td> <td>mgr inż. Patryk Glen inż. Aneta Łagowska</td> </tr> <tr> <td>PROJEKT</td> <td>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT</td> </tr> <tr> <td>FAZA</td> <td>PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <td>TEMAT RYSUNKU</td> <td>Elementy wzmocnienia K-7 belki żelbetowej</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>SKALA</td> </tr> <tr> <td>02.2015</td> <td>1:10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NR RYSUNKU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K-PW-057</td> </tr> </tbody> </table>				INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 6, 24-663 Kielce	BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl	BRANŻA	KONSTRUKCJA	GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/P00K/05	OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Glen inż. Aneta Łagowska	PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	TEMAT RYSUNKU	Elementy wzmocnienia K-7 belki żelbetowej	DATA	SKALA	02.2015	1:10		NR RYSUNKU		K-PW-057						
INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 6, 24-663 Kielce																																			
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl																																			
BRANŻA	KONSTRUKCJA																																			
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75																																			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/P00K/05																																			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Glen inż. Aneta Łagowska																																			
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT																																			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY																																			
TEMAT RYSUNKU	Elementy wzmocnienia K-7 belki żelbetowej																																			
DATA	SKALA																																			
02.2015	1:10																																			
	NR RYSUNKU																																			
	K-PW-057																																			
E																																				
F																																				