



UNIGA: Wykonaj x1 element		204,9 kg			
	Dodatek na spoiny 2%		4,0		
83	1	BL 8x97	170	1,0	52,55,RC2
81	1	BL 12x152	160	2,3	52,55,RC2
34	1	BL 10x106	172	1,4	52,55,RC2
33	1	BL 20x190	200	6,0	52,55,RC2
13	4	Podkładka 17			SI
12	4	Mokreńka M6			8
11	4	Śruba M16x50			DN9,31
10	2	U 200	460	11,6	52,55,RC2
9	1	HEB 180	2704	138,4	52,55,RC2
8	1	HEA 200	675	28,6	52,55,RC2
POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOSĆ	CIĘŚCIE MKG/MSST. m	CIĘŻAR MKG/MSST. m

INWESTOR	Gmina Kielec – Kielecki Park Technologiczny, ul.Łódzkiego 6, 24-603 Kielec
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35-201 Rzeszów ul. Kosińskiego 15 tel 17 85 905 99, e-mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kozłmierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRZĄDZIE	mgr inż. Jędrzej Zdzichowski nr upr. proj. SWK/0034/POK/05
OPRACOWAŁ	inż. Patryk Gien inż. Aneta Łogowska  
PROJEKT	PRZEDSIĘWZIECIE, ROZBUDOWA I NADBUDOWA, BUDYNKU WYKONANIE KONTROLI UMIECZNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORIOCH TECHNOLOGICZNYCH KPiP
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	WIESZAK W-1
DATA	SKALA
10.2014	1:10
	NR RYSUNKU K-PW-031_01