
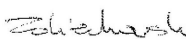



WYKONAĆ: 5X		527.2 kg			
3	4	BL 16x85	160	1.7	6.8
2	4	U 180	95	2.1	8.4
1	2	L 200x100x16	7130	256.0	512.0
POZ.	SZT.	NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK. MASA/MASSE, kg	ORŁKOWITA
				MATERIAŁ	UWAGI

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie

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	inż. Patryk Glen	
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPOŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU	Elementy wzmocnienia K–1, belki żelbetowej	
DATA 10.2014	SKALA 1:10	NR RYSUNKU K–PW–051