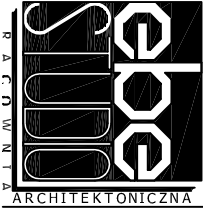


ZESTAWIENIE STALI				
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK
1	1	Ø12 B500SP	477	7
	2	Ø12 B500SP	380	7
	3	Ø12 B500SP	191	7
	4	Ø6 B500SP	130	37
	5	Ø6 B500SP	264	12
	6	Ø12 B500SP	579	7
	7	Ø12 B500SP	569	7
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			79.78	153.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222	0.888
MASA [kg]			17.71	136.5
MASA OGÓŁEM [kg]				154.21
WYKONAĆ: x 1				154.21

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w ośrodku prętów.



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna Plac Młotuski 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865				
OBJEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowie drogi pozarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach			K-03 NR RYS
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy			
TEREŚĆ:	Klatka schodowa KS.2 - biegi b1, b2			
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Janiś			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Zdobych			1:25 08.2018
	mgr inż. Sławomir Janiś	mgr inż. Roman Zdobych	podpis:	