

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	Ø10
1	1	Ø10 B500SP	477	6	28.62	
	2	Ø10 B500SP	392	7	27.44	
	3	Ø10 B500SP	163	7	11.41	
	4	Ø6 B500SP	125	21	26.25	
	5	Ø10 B500SP	130	6	7.8	
			Ø6 B500SP	180	28.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					55.05	75.27
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617
MASA [kg]					12.22	46.44
MASA OGÓŁEM [kg]					58.66	
WYKONAĆ: x 1					58.66	

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane sq w osiach prętów.

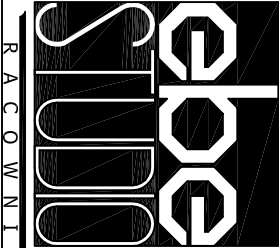
BETON B30 (C25/30)
STAL AIIIIN B500SP

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	HEA 140	2100.0	St3SX	1	2.10	24.70	51.87	51.87
1	2	Ø 8 St3SX	500.0	St3SX	9	4.50	0.39	0.20	1.78
OGÓŁEM									
WYKONAĆ: x 1									
									53.65
									53.65

ZESTAWIENIE STALI

STAL St3SX

Schody zewnętrzne Schz1
1:25



Plac Mominuski 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl , mail: ebe.studio@gmail.com , tel. 503 163 865										
ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna										
OBJEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowie drogi pożarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach							Projekt budowlano-wykonawczy		
STADIUM:										
TREŚĆ:	SCHDY ZEWNĘTRZNE Schz1							K-14 NR RYS.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Janyst		nr uprawnień: KL-217/86		podpis:		[signature]			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Zojak		nr uprawnień: 427BG/94		podpis:		[signature]			
								08.2018		

K-14