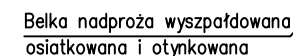


L=140 cm - SZT. 2  
L=130 cm - SZT. 2  
L=170 cm - SZT. 4  
L=200 cm - SZT. 2




NR	Oznaczenie	L	SZT.	Ciężar stali	
				ciężar jed.	ciężar całkow.
NADPROŻE STALOWE					
A	HEA120	1,400	2x2	19,9	111,5
B	śruba M12	0,240	2x2	0,23	0,9
A	HEA120	1,300	2x2	19,9	103,5
B	śruba M12	0,240	2x2	0,23	0,9
A	HEA120	1,700	4x2	19,9	270,6
B	śruba M12	0,240	4x2	0,23	1,9
A	HEA120	2,000	2x2	19,9	159,2
B	śruba M12	0,560	2x2	0,52	2,1
Razem stali				kg	650,6
OGÓŁEM STALI				KG	650,6

Na czas rozbiórki komina i robót uzupełniających podstemplować stropy w rejonie robót.

1:10



ARCHITEKTONICZNA	<p align="center"><b>ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna</b></p> <p align="center">Plac Moniuszy 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865</p>				<p align="center"><b>K-13</b></p> <p align="right">NR RYS.</p> <p align="right">1:25</p> <p align="right">08.2018</p>
	OBJEKT:	<p><b>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. Warsawska 96 w Kielcach</b></p>			
	STADIUM:	<p align="center"><b>Projekt budowlano-wykonawczy</b></p>			
	TRZEŚĆ:	<p><b>NADPROŻA STAŁOWE</b></p>			
	PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Janyst	nr uprawnień: CI-21786	podpis: 	
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Zbojak	nr uprawnień: 42-TBC/94	podpis: 