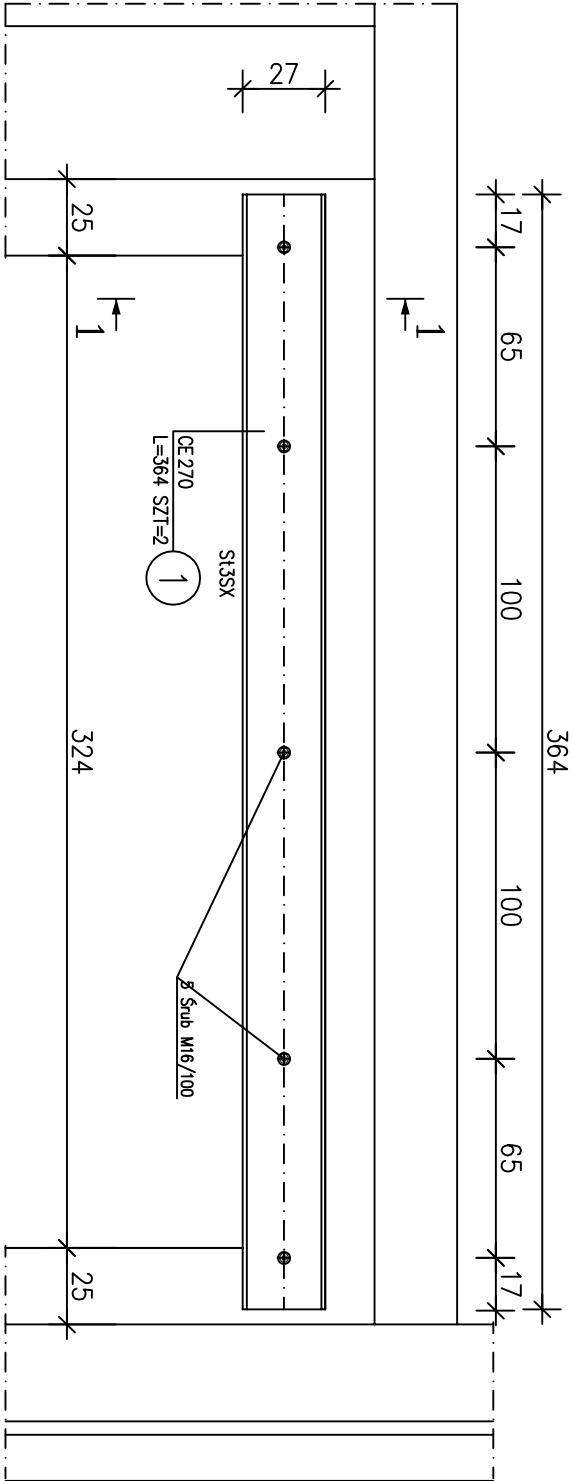
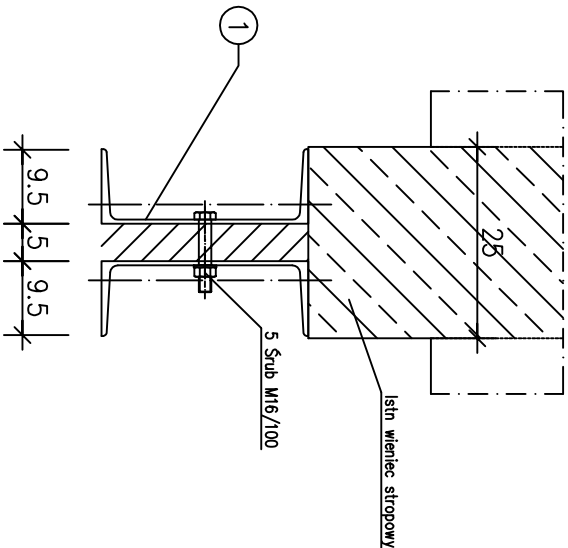


WIDOK  
1.25



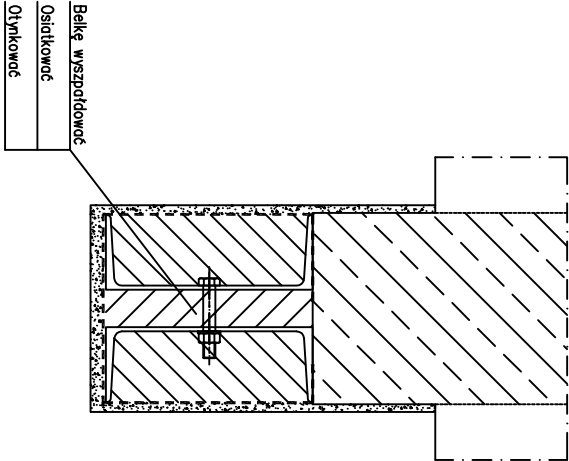
PRZEKRÓJ 1-1  
wymiary w mm  
1:10



ZESTAWIENIE STALI

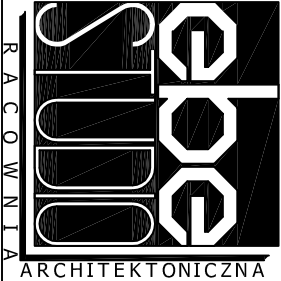
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	CE 270	3640,0	St3SX	2	7,28	19,90	293,18	144,87
	Śruba M16	100	8.8(8)	5			0,28	1,4
OGÓŁEM								146,27
WYKONAĆ: x 2								292,54

STAL St3SX  
ELEKTRODY EB150  
ŚRUBY 8.8(8) - M16



PODCIĄG STALOWY  
W pomieszczeniach A-2.18 - I piętra i A-3.16 - II piętro  
1:25, 1:10

UWAGA:  
Wymiary filarów wysokości i szerokości pomieszczeń sprawdzić na budowie i ewentualnie skorygować wymiary elementów stalowych.



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna					
Plac Mominuski 2b, 25-334 Kielce, <a href="http://www.ebestudio.pl">www.ebestudio.pl</a> , mail: <a href="mailto:ebe.studio@gmail.com">ebe.studio@gmail.com</a> , tel. 503 163 865					
OBIEKT:	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				K-12
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy				
TREŚĆ:	PODCIĄG STALOWY - w pomieszczeniach A-2.18- I piętro i A-3.16 - II piętro				
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Janyst	nr uprawnień: KL-217/86	podpis:		1:25, 1:10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Zojak	nr uprawnień: 427BG/94	podpis:		08.2018