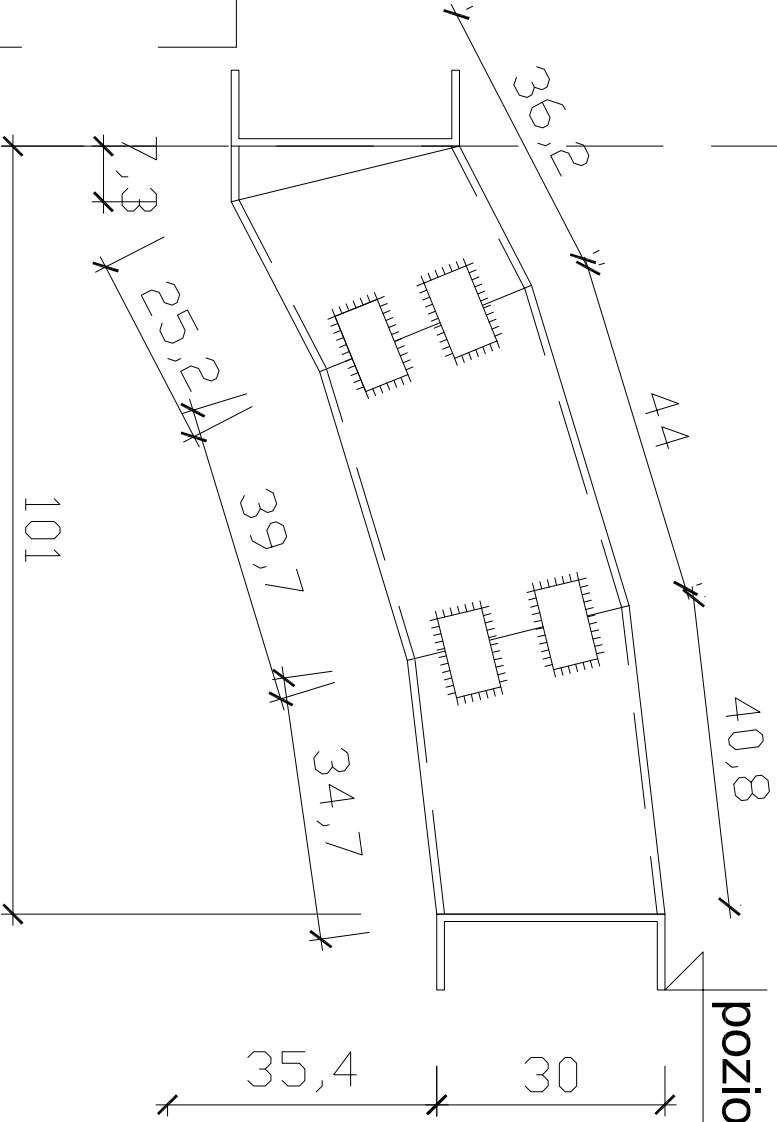


ELEMENTY STALOWE OTWORU W STROPIE

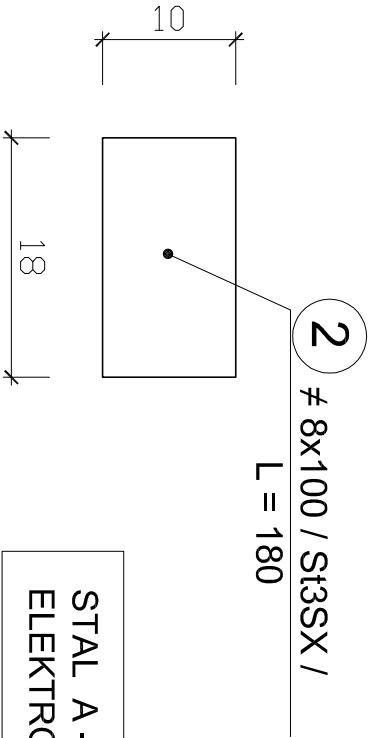
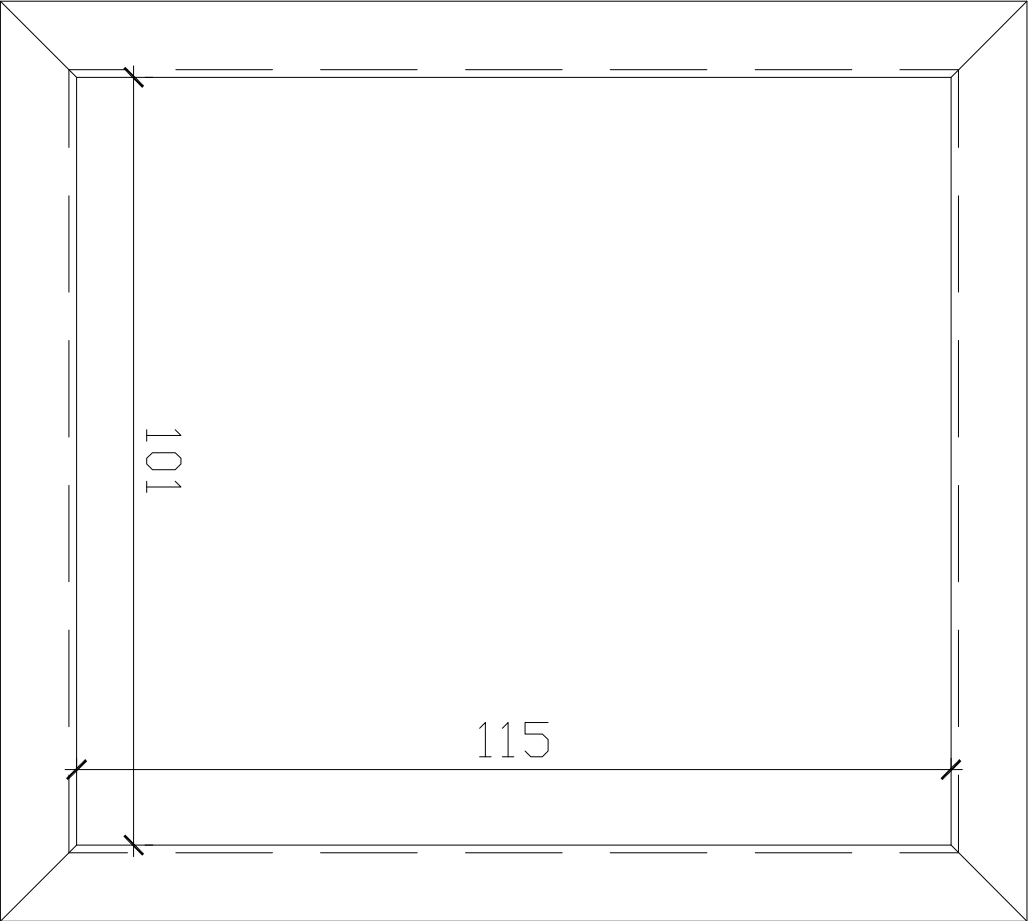
WYKAZ STALI

NR. PRĘTA	PROFIL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	
				St3SX	
1	C300x100x10	5,30	1		5,30
2	# 8x100	0,18	16		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA			mb	1,44	5,30
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY			kg / mb	6,28	46,2
CIĘŻAR ŁĄCZNA			kg	18,08	244,86
RAZEM			kg		262,94

ściana
widok z boku



widok z góry



STAL A - I / St3SX /
ELEKTRODY ER.1.46

1. Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją - oczyścić do II-go stopnia czystości , pomalować 2 x farbą podkładową i 2 x farbą nawierzchniową ogólnego stosowania .
2. Elementy łączyć ze sobą spoinami pachwinowymi grubości 0,7 cieńszego elementu na całej długości styku .
3. Wytyczne producenta dźwigu:
Minimalne wymiary otworu w stropie niezbędne do wstawienia konstrukcji nośnej szybu:
-szerokość szybu w świetle wykończenia 1120 mm
-głębokość szybu w świetle wykończenia 980 mm
4. Przed zamówieniem dźwigu przedstawiciel dostawcy powinien osobiście obejrzeć i zinventaryzować miejsce montażu.

<div><div><div><div></div><div>DWD</div><div>ARCHITEKCI</div></div></div></div> <div>tel.(+48) 51-1759-340 www.dunajskarchitekci.pl e-mail: biuro@dunajskarchitekci.pl</div>		<p>" DWD ARCHITEKCI " Pracownia projektowa architektka Dariusza Dunajskiego 10-117 Olsztyn ul. 1 Maja 5A lok. 76</p>	
Inwestor:		22 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Saperska 1 10-073 Olsztyn	
Nazwa obiektu:		Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku.	
Adres:		Budynek nr 9 (kpl nr 251), ul.Saperska 1, 10-073 Olsztyn, dz. nr 15/20, obr 55	
Przedmiot rysunku:		ELEMENTY STALOWE OTWORU W STROPIE	
		Projektował:	Podpis
Imię i nazwisko:		arch.Dariusz Dunajski	
Nr uprawnień:		8/MMOKK/2010 MAZ/0570/OHOK/12 MAZ/0192/POKb/15	
Data:		Skala:	Branża:
08.2019		-	Arch.+Konstr.
			Nr rysunku: A-5