

2) Pasta MoS_2 $\rightarrow 510\text{Nm}$

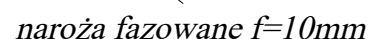
Do słupów w osi G1 przyspawany rygiel Rgl-3



Połączenia śrubowe wykonane z użyciem podkładki, nakrętki i kontrnakrętki.

*SŁUP poz. Sh-1
skala 1:20*

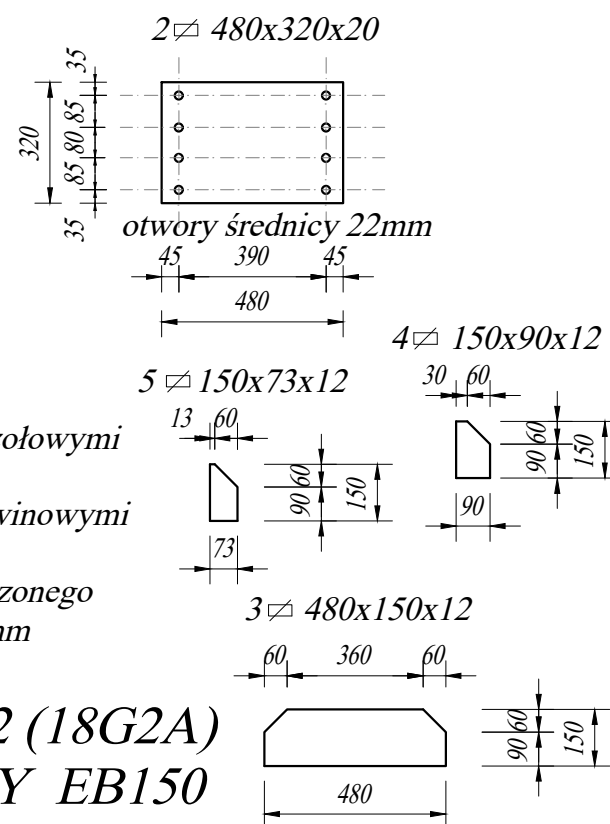
Pozostałe spoiny czołowe gr. łączonego elementu lub pachwinowe gr. 7mm



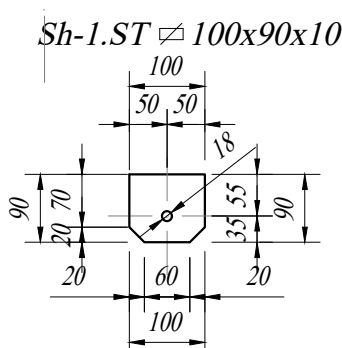
Do słupa spawane mocowania rygli ściennych według rysunku rzutu konstrukcji oraz rysunków szczegółowych rygli.

Wykonanie: 8 sztuk

*Półki słupa spawane spoinami czołowymi gr. 11mm,
środek spawany spoinami pachwinowymi dwustronnymi gr. 5mm
Pozostałe spoiny czołowe gr. łączonego elementu lub pachwinowe gr. 7mm*



STAL S355J2 (18G2A)
ELEKTRODY EB150
ŚRUBY KLASY 10.9



UWAGA: blachy Sh-1.ST
mocujące stężenia spawane tylko
w słupach (według rysunku
rzutu konstrukcji)
Ciężar jednego elementu 0,71kg

www.pinbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzozie, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki, obręb ewidencyjny: Brzozie Id działki: 040204_2,0001.363/36	
<div><div>P</div><div>I</div><div>N</div></div> <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div>		Inwestor:		Gmina Brzozie Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki	
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień	
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP/0009/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP/0081/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
<div>Słup poz. Sh-1</div>				skala 1:20	
				41	