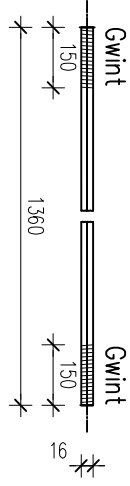


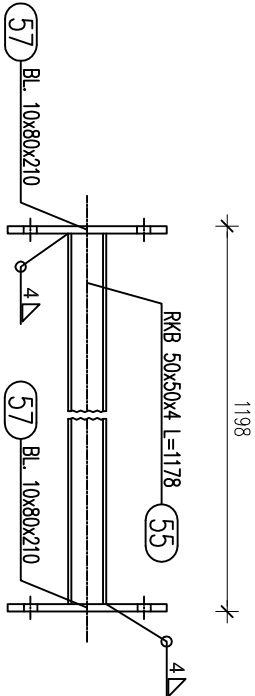
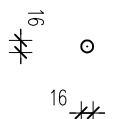
Poz. 55 Widok z przodu (Sc1:10)

RKB 50x50x4 (8 x)

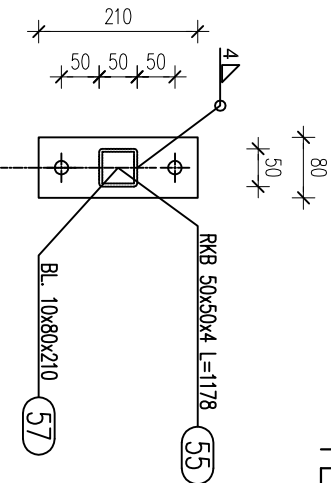


Poz. 56 Widok z przodu (Sc1:10)  
RD 16 (16 x)

Widok z lewej



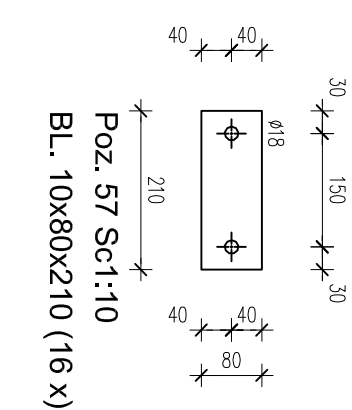
TK.55 Widok z przodu (Sc1:10)  
TEŻNIK PŁATWI (8 x)



Widok z lewej

# TEŻNIK PŁATWI – ELEMENTY I

1:10



Poz. 57 Sc1:10  
BL. 10x80x210 (16 x)

SZT.	POZ.	NAMNA	DLUGOŚĆ	WAGA	STAL
8	TK.55	TEŻNIK PŁATWI	1198	9.1	S235J2H
8	55	RKB 50x50x4	1178	6.4	S235J2
16	57	BL. 10x80x210	210	1.3	S235J2
24		M16x60 PN-EN ISO4017	60	0.0	8.8
16	TK.56	TEŻNIK PŁATWI	1360	2.2	S355
16	56	RD 16	1360	2.2	8
128		Podkładka M16	0	0.0	8
128		Nkrętka M16	0	0.0	8
Całkowita masa: 107 kg					

## SPOINY NIEOPISANE:

- 1) POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.
- 2) GRUBOŚCI SPOIN "d" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:
  - RURA Z RURĄ; α= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
  - BLACHA LUB Kształtownik WALCOWANY Z RURĄ; α= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB Kształtownika,
  - POZOSTAŁE ELEMENTY; α= 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW W PRZYPADKU SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZEKROJU.



"ATM" Krzysztof Mikoszewicz – usługi budowlane  
ul. Skłodowa 12 lok. 107, 15-399 Białystok  
tel. 85 742 40 08 wew.20, atmprojekty@interia.pl

projekt:  
ZESPÓŁ BUDYNIKÓW DO PRZEPROWADZANIA  
KONTROLI FITOSANITARNEJ  
DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY

branża:	KONSTRUKCJA	data:	12.08.2021
nr rys.	rysunek:	skala:	
KS-9	TEŻNIK PŁATWI – ELEMENTY I	1:10	
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień:	PDL/0008/PWBKb/17
podpis:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień:	Bt 16/81
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: