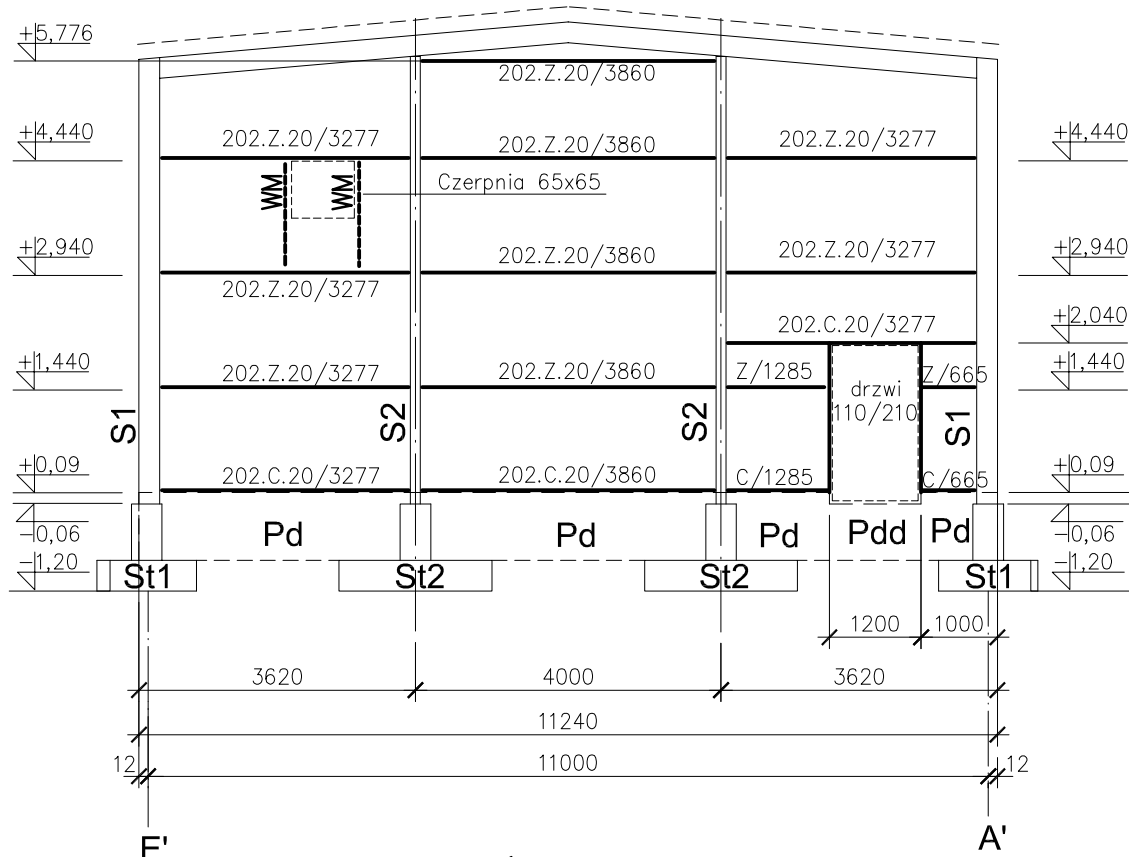


# KONSTRUKCJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ 1:100



## WYKAZ ELEMENTÓW ŚCIANY W OSI E':

202.Z.20 RYGLE ŚCIENNE, profil Z wys. 202 mm, gr.2,0 mm:

L = 3860 mm x 4 szt. x 5,40 kg/m = 83,34 kg

L = 3277 mm x 5 szt. x 5,40 kg/m = 88,48 kg

L = 1285 mm x 1 szt. x 5,40 kg/m = 6,40 kg

L = 665 mm x 1 szt. x 5,40 kg/m = 3,59 kg

202.C.20 RYGLE ŚCIENNE, profil C wys. 202 mm, gr.2 mm:

L = 3860 mm x 1 szt. x 5,40 kg/m = 20,84kg

L = 3277 mm x 2 szt. x 5,40 kg/m = 35,40 kg

L = 1285 mm x 1 szt. x 5,40 kg/m = 6,40 kg

L = 665 mm x 1 szt. x 5,40 kg/m = 3,59 kg

Uwaga:

Wszystkie połączenia rygli między sobą należy wykonać zgodnie z katalogiem systemu METSEC producenta VoestAlpine.

Połączenia rygli ze słupami wykonać wg szczegółów na rysunkach słupów.

Do czasu zakończenia montażu obudowy stosować rozpórki między ryglami dla zapobieżenia uwisowi rygli.

**WM** Wymiany z 202.Z.20 pod obramienia otworów  
w miejscach wymaganych przez projekt branżowy

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA

66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG  
WODNO-U+ŚCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ,  
dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6,  
jedn. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice

branża:	KONSTRUKCJA	15.05.2016
projektował:	mgr inż. Zbigniew Kaliniecki nr upr. 77/79/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
sprawdził:	mgr inż. Józef Adaszyński, nr upr. 26/90/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	

**CZĘŚĆ II: BUDYNEK GARAŻOWY**  
**KONSTRUKCJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ W OSI 8**  
**STAN PROJEKTOWANY skala 1:100**

rys nr  
II/K 5