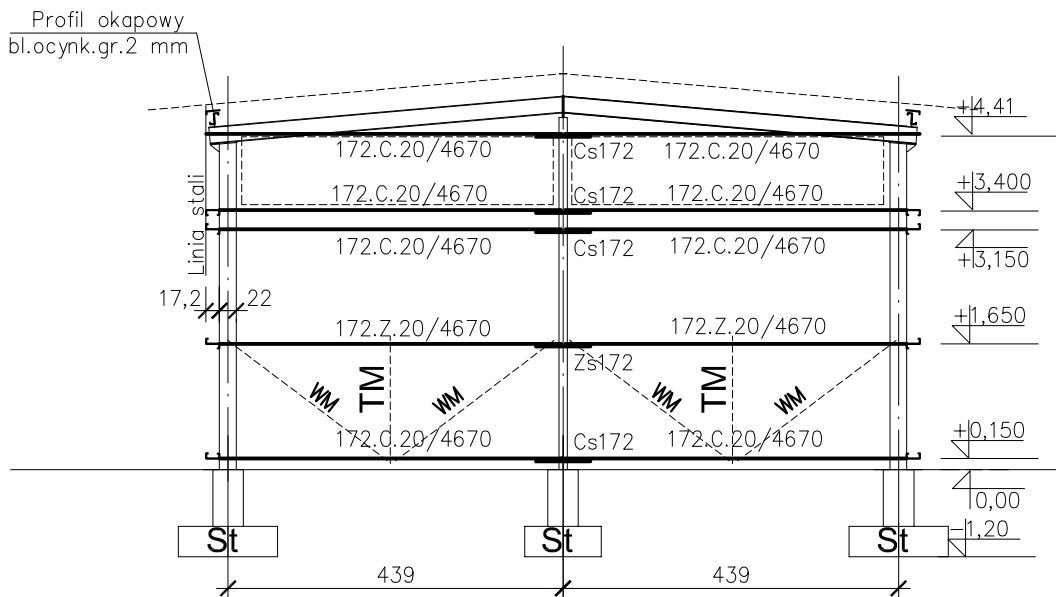


KONSTRUKCJA ŚCIAN SZCZYTOWYCH 1:100



WYKAZ ELEMENTÓW ŚCIAN SZCZYTOWYCH:

172.Z.20 RYGLE ŚCIENNE, profil Z wys. 172 mm, gr.2,0 mm:
L = 4670 mm x 2 szt.x 2 ściany x 4,93 kg/m = 88,64 kg

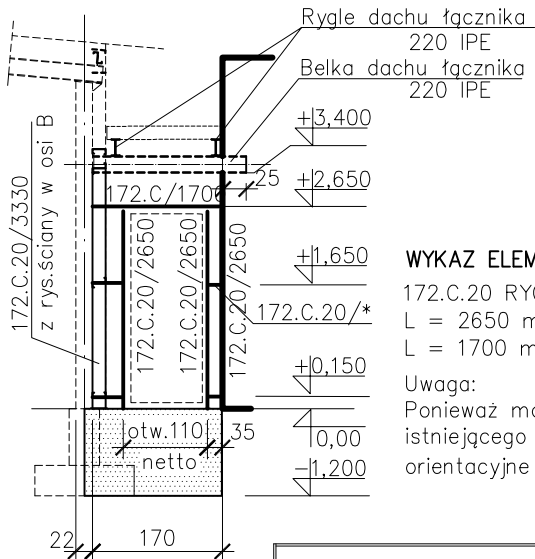
172.C.20 RYGLE ŚCIENNE, profil C wys. 172 mm, gr.2,0 mm:
L = 4670 mm x 8 szt. x 2 ściany x 4,93 kg/m = 368,37 kg

Cs172– nakładki ciążłości systemu Sleeved L=714 mm = 8 szt.

Zs172– nakładki ciążłości– odcinek 172.Z.20 L=714 mm = 2 szt.

KONSTRUKCJA ŚCIAN ŁĄCZNI 1:100

dla ściany tylnej - lustrzane odbicie



WYKAZ ELEMENTÓW ŚCIAN SZCZYTOWYCH:

172.C.20 RYGLE ŚCIENNE, profil C wys. 172 mm, gr.2,0 mm:
L = 2650 mm x 3 szt. x 2 ściany x 4,93 kg/m = 78,39 kg
L = 1700 mm x 1 szt. x 2 ściany x 4,93 kg/m = 16,76 kg

Uwaga:

Ponieważ mogą zaistnieć różnice w odległości wiaty od istniejącego budynku, podane długości traktować jako orientacyjne – do ustalenia na montażu – zamówić dłuższe.

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 III: WIATA
KONSTRUKCJA ŚCIAN SZCZYTOWYCH I ŁĄCZNIKA
STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

rys nr
III/K 4