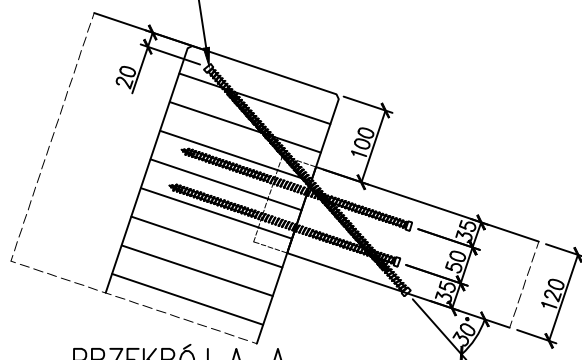
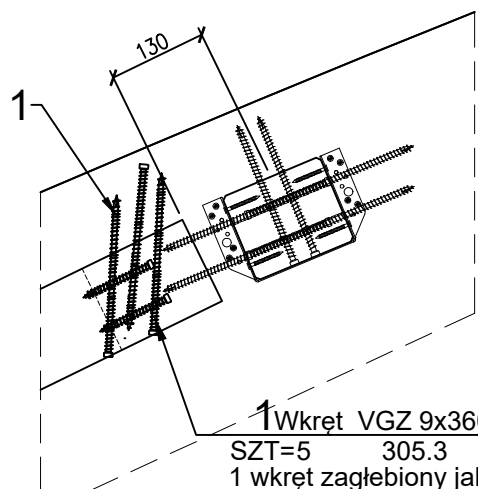
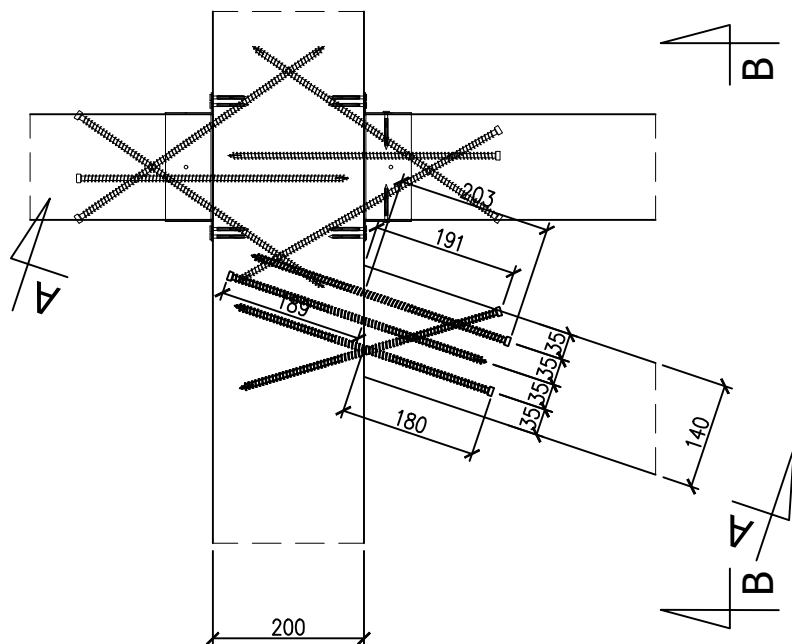


Okucie OT2
Numer 305.3
40szt.
skala 1:10

zagłębić wkręt



PRZEKRÓJ A-A



1 Wkręt VGZ 9x360

SZT=5 305.3

1 wkręt zagłębiany jak na przekroju A-A

PRZEKRÓJ B-B

Zapewnienie docisk
tężników do dźwigara

Nośność ogniowa: R30 -
zapewniona wkrętem VGZ 9x360
Kategoria Korozyjności: C2
Zabezpieczenie: wg danych producenta



USŁUGI PROJEKTOWE
WIELOBRANŻOWE

Jednostka projektowa:
F.C. Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franiszek Czerwiński
ul. Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gmina Turawa
ul. Opolska 39c
46-045 Turawa

Nazwa zadania:
Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłokolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
konstrukcje	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	IX 2023	
konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Teper	OPL/0948/PWOK/13	IX 2023	
Przedmiot rysunku:		stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:10	nr rysunku: 19

OKUCIA OT2