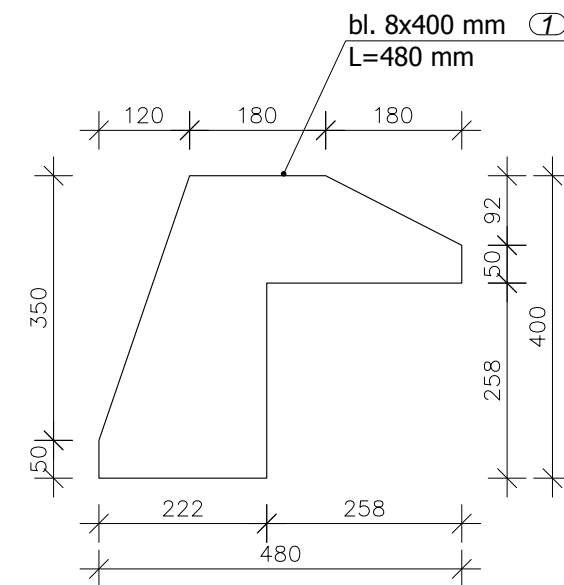
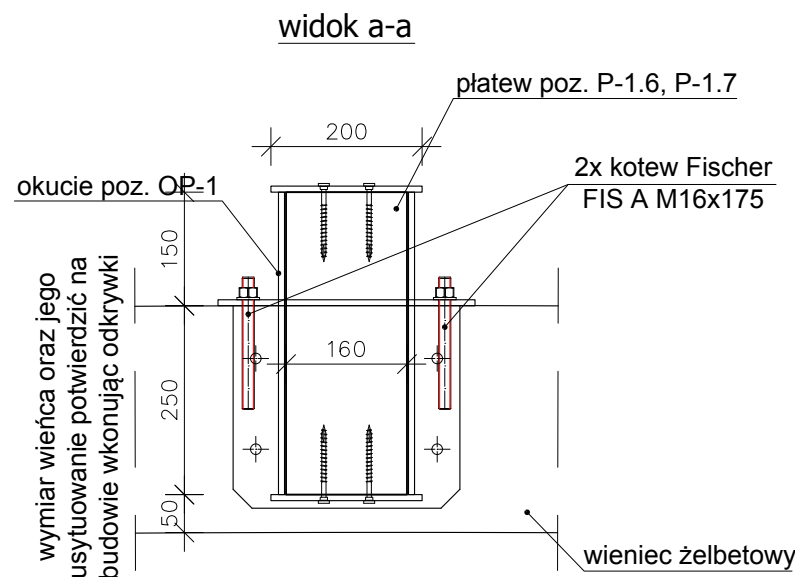
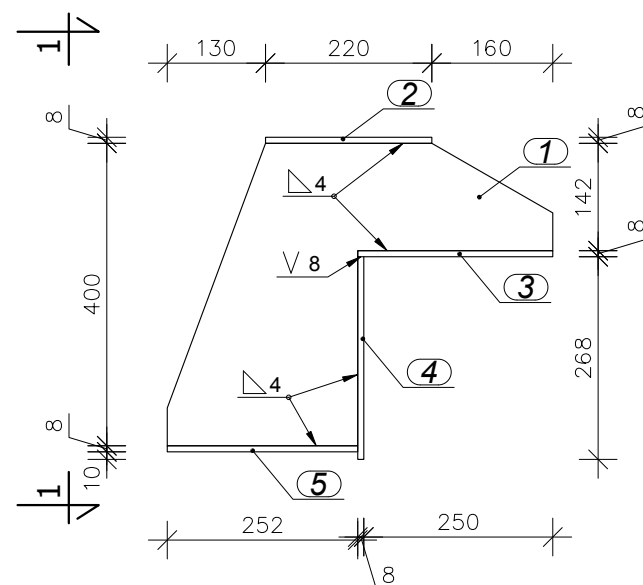
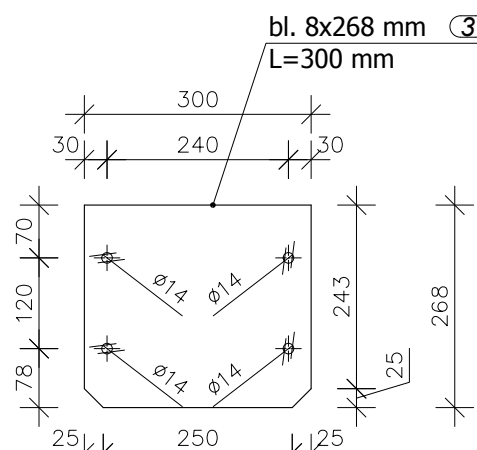
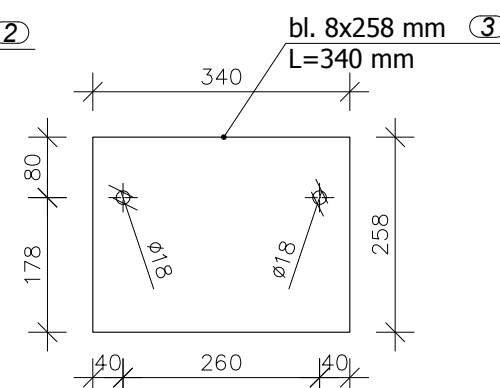
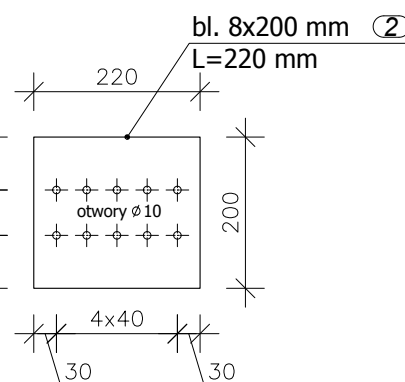
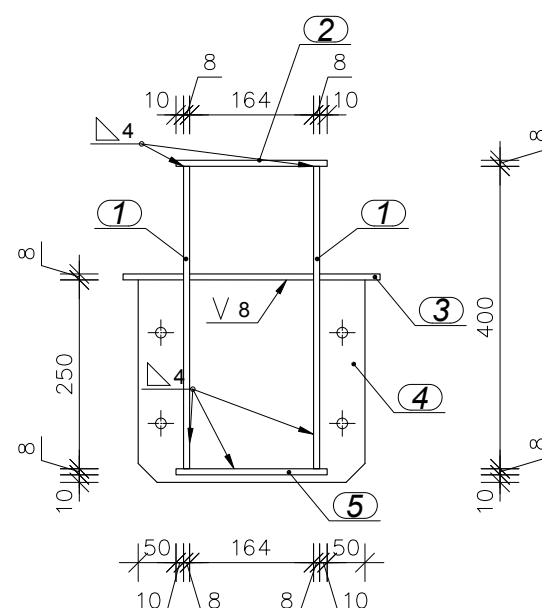


Okucie poz. OP-1.
Wykonać 8 szt.



widok 1-1



UWAGA !!!

Przed przystąpieniem do montażu należy potwierdzić usytuowanie i wymiary wieńca żelbetowego - w przypadku różnic należy skonsultować się z jednostką projektową i dopasować okucie do zastanych wrunków.

Ciężar 1 okucia poz. OD-1 (naddatek 2 % na spoiny) - 29,40 kg
Wykonać poz. OP-1 - 8 szt.,
Masa całkowita: 235,20 kg

Łączniki:

- wkręty HBS EVO PLATE 8x100 - 150 szt.
- wkręty VGZ EVO 7x260 - 16 szt.
- kotew Fischer FIS A M16x175 - 16 szt.
- kotew Fischer FIS A M12x160 - 32 szt.
- żywica Fischer FIS V 360 - 5 szt.

Stal S355J2

- Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości 4 mm na całej dostępnej długości styku blach.
- Okucia zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub ocynkować ogniowo - minimalna grubość powłoki cynkowej wynosi 85 µm.
- Klasa wykonania elementów konstrukcyjnych EXC2.
- Wszystkie elementy stalowe okucia poz. OP-1 narażone bezpośrednio na działanie ognia pomalować odpowiednim zestawem farb ogniochronnych do odporności ogniowej R30, grubość powłoki ogniochronnej należy określić przyjmując temperaturę krytyczną równą 600° C.

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | | "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl | NR RYS. KD-4.5 DATA: 29.08.2022 |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Ośrodek Sportu i Rekreacji - KRYTA PŁYWALNIA UL. MARIAŃSKA 31, 16-100 SOKÓŁKA | | | |
| STADIUM PROJEKTU: PW/PT | NAZWA RYSUNKU: MOCOWANIE PŁATWI/WSPORNIKÓW POZ. P-1.6, P-1.7 DO WIEŃCA ŻELBETOWEGO. OKUCIE POZ. OP-1. | SKALA: 1:10 | |
| SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA Drewno klejone: | PROJEKTANCI: mgr inż. ZBIGNIEW DOMAŃSKI nr upr. KUP/0157/PWBKb/18 | PODPIS: | |
| SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA Drewno klejone: | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBKb/18 | PODPIS: | |
| OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM | | | |