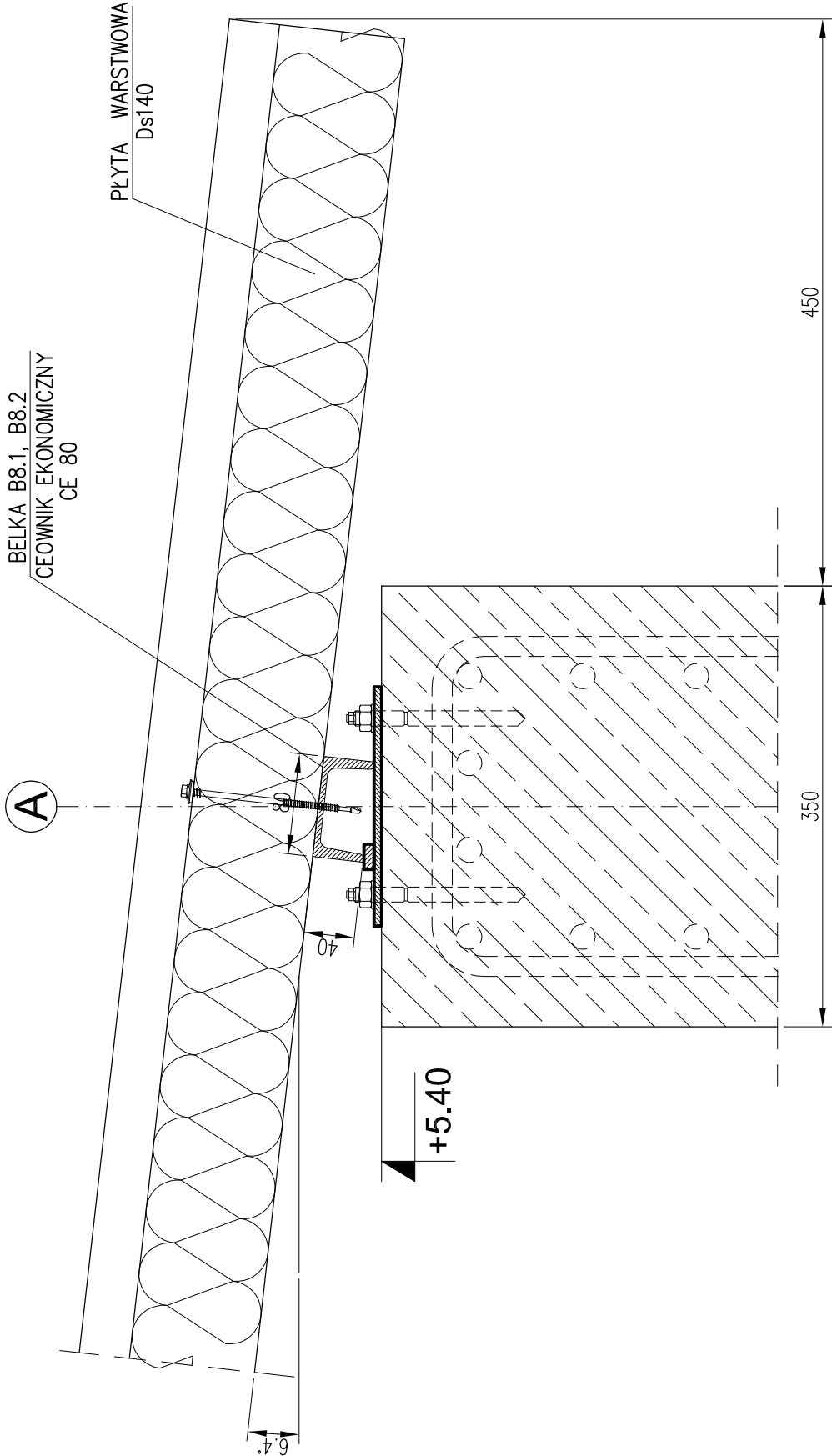


"a - a"

szczegół osadzenia marki

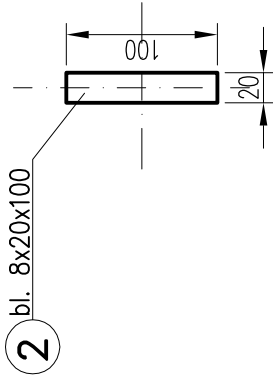
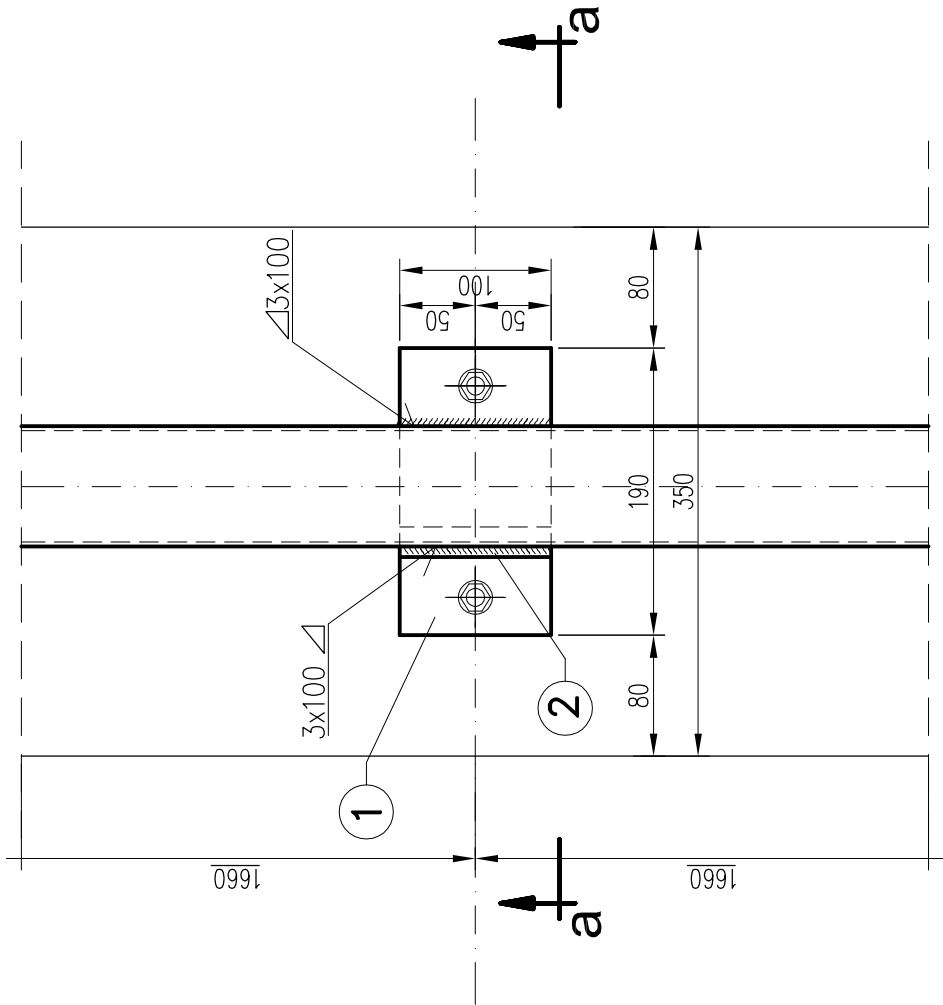
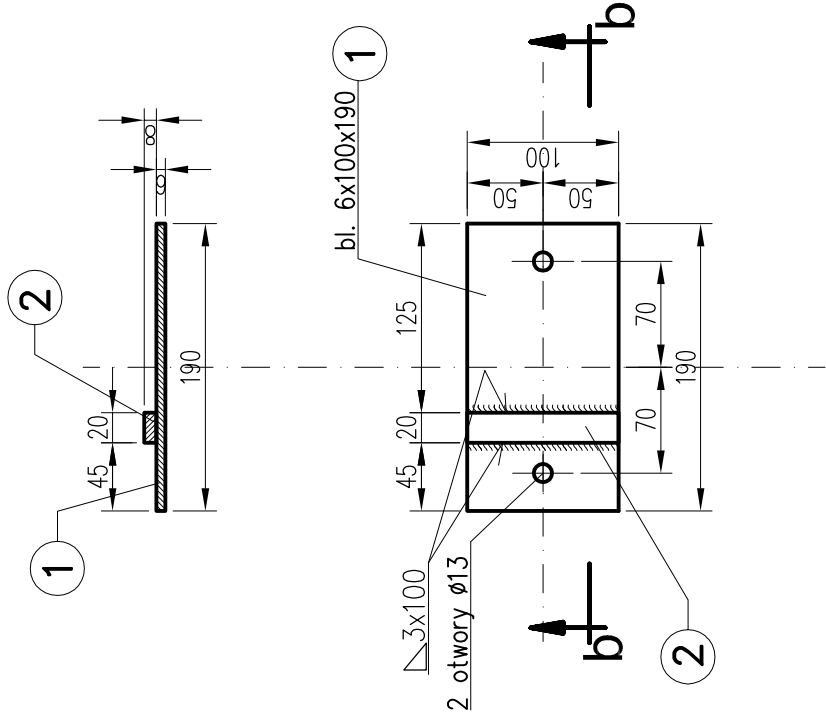


MARKA STALOWA M6


wykonać szt.17

skala 1:5

"b - b"



STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
ELEKTRODA ES 18-8-2R
(DO STALI KWASOODPORNEJ)

| | | |
|--|---|---|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk |  | Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice |
| Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk | | Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie |
| Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek Sprawdził mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg Data wykonania: 2011 r. | | Obiekt Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2 |
| | | Nazwa rysunku: Marka stalowa M6 |
| Skala: 1:5 | Nr archiwalny: EKO-194.5.3 | Nr rysunku: 4.2/38 |