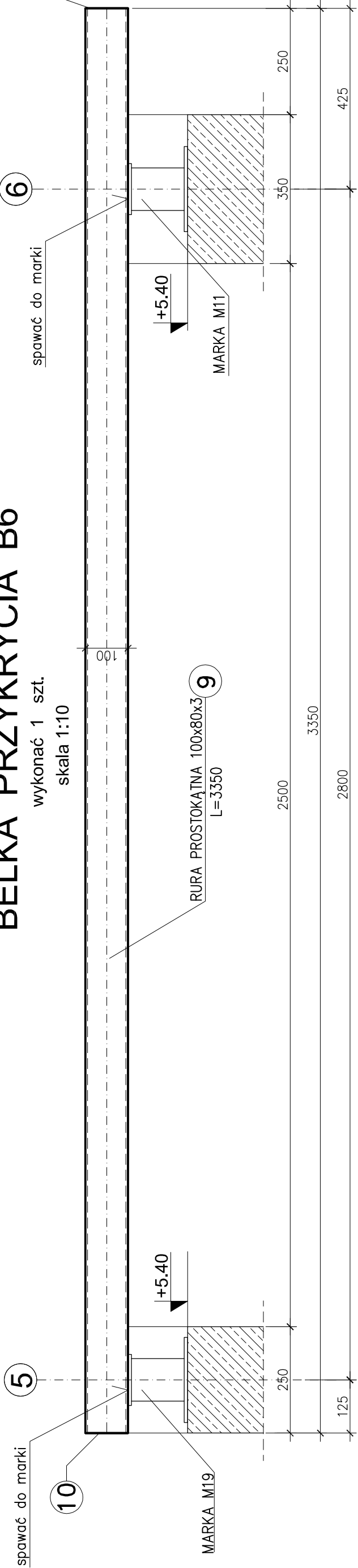


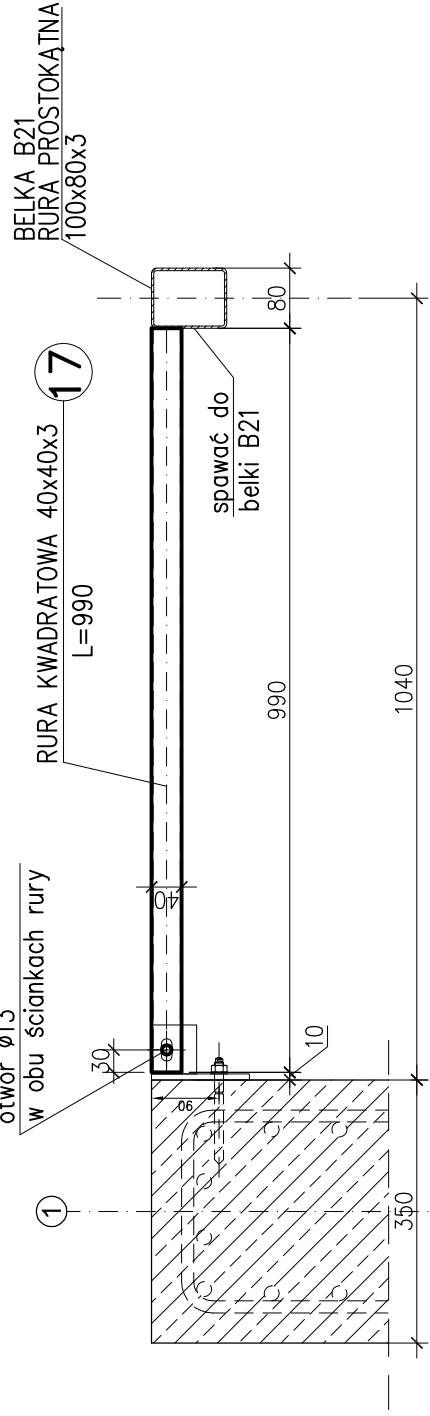
BELKA PRZYKRYCIA B6

wykonać 1 szt.
skala 1:10



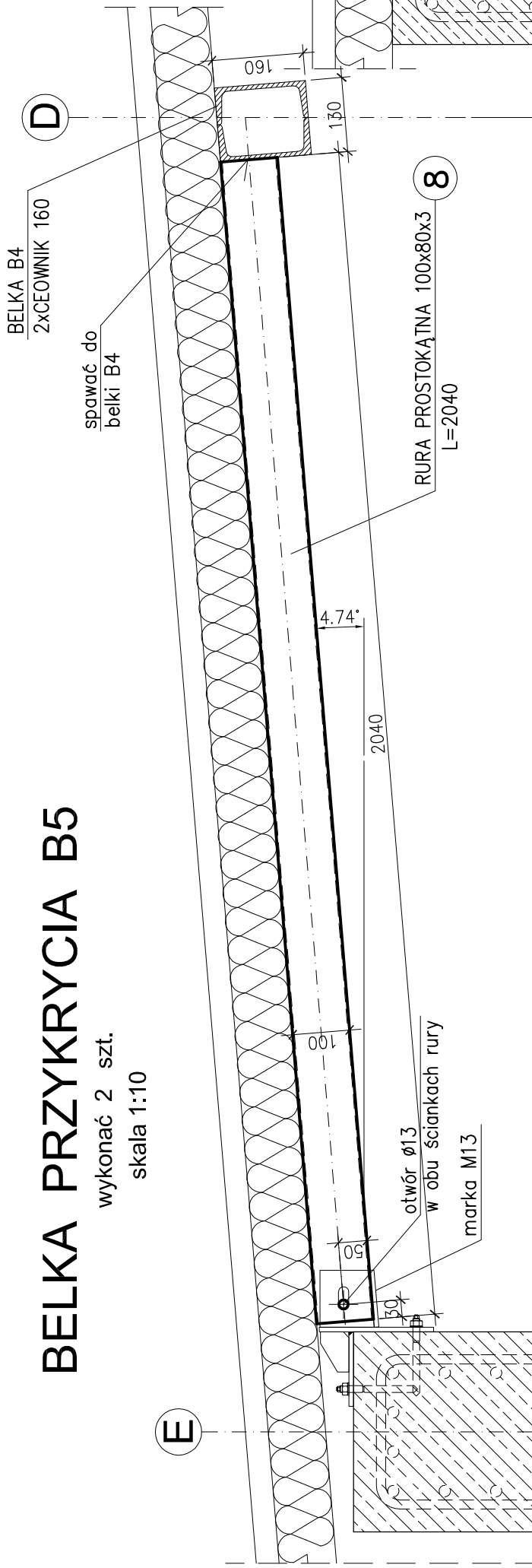
BELKA PRZYKRYCIA B23

wykonać 3 szt.



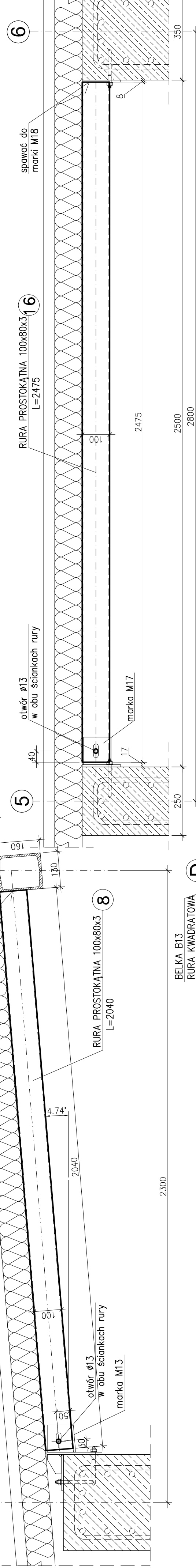
BELKA PRZYKRYCIA B5

wykonać 2 szt.
skala 1:10



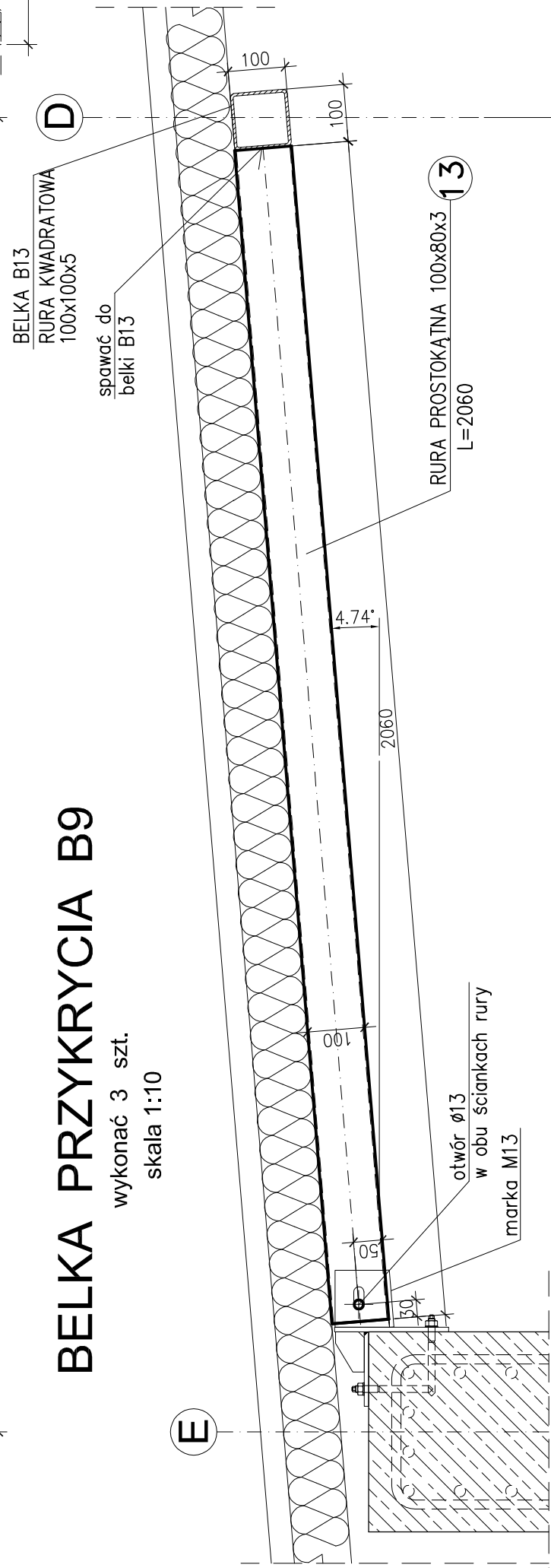
BELKA PRZYKRYCIA B22

wykonać 1 szt.



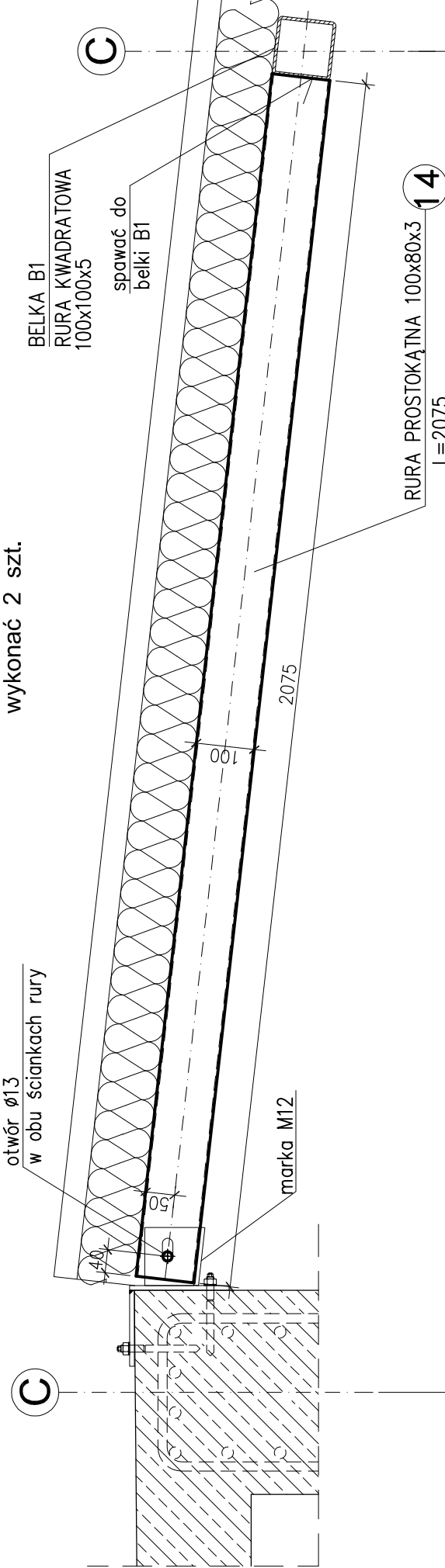
BELKA PRZYKRYCIA B9

wykonać 3 szt.
skala 1:10



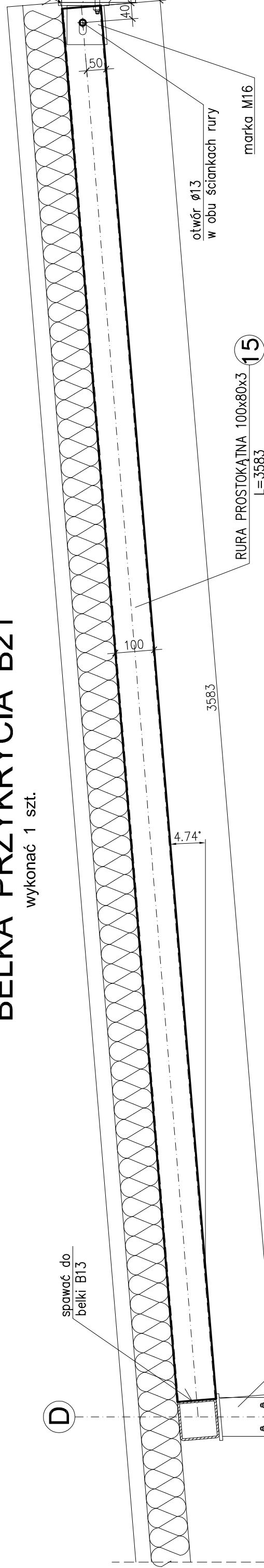
BELKA PRZYKRYCIA B20

wykonać 2 szt.



BELKA PRZYKRYCIA B21

wykonać 1 szt.



STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9
ŚRUBY M16x60 KI.10.9
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
Projektant: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
Opiekun: mgr inż. Piotr Hnatiuk	Obiekt: Reaktor biologiczny. Obiekt 4.2
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek	Nazwa rysunku: Belka B5, B6, B9, B20 Belka B21, B22, B23
Spawalnica: mgr inż. Zanon Barnach	
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Data wykonania: 2011 r.	
Skala: I:10	Strona: EKO-194.5.3
Projekt wykonawczy	4.2/32