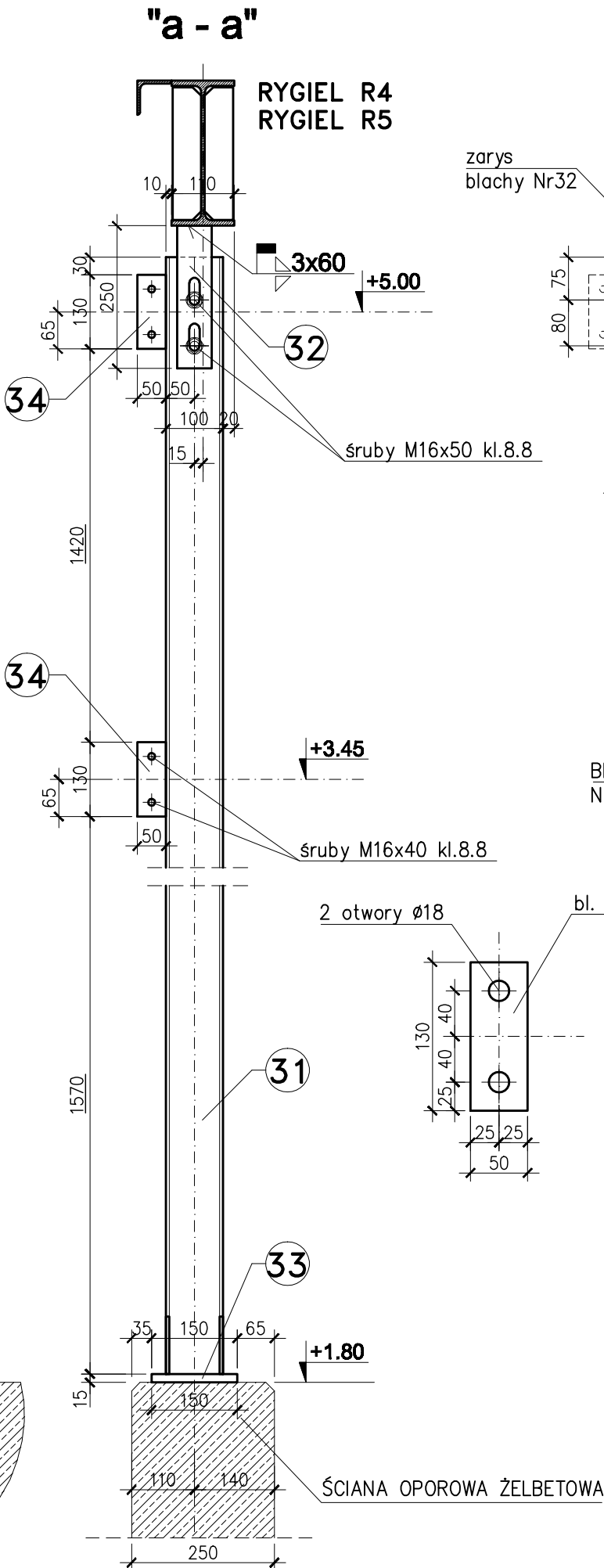
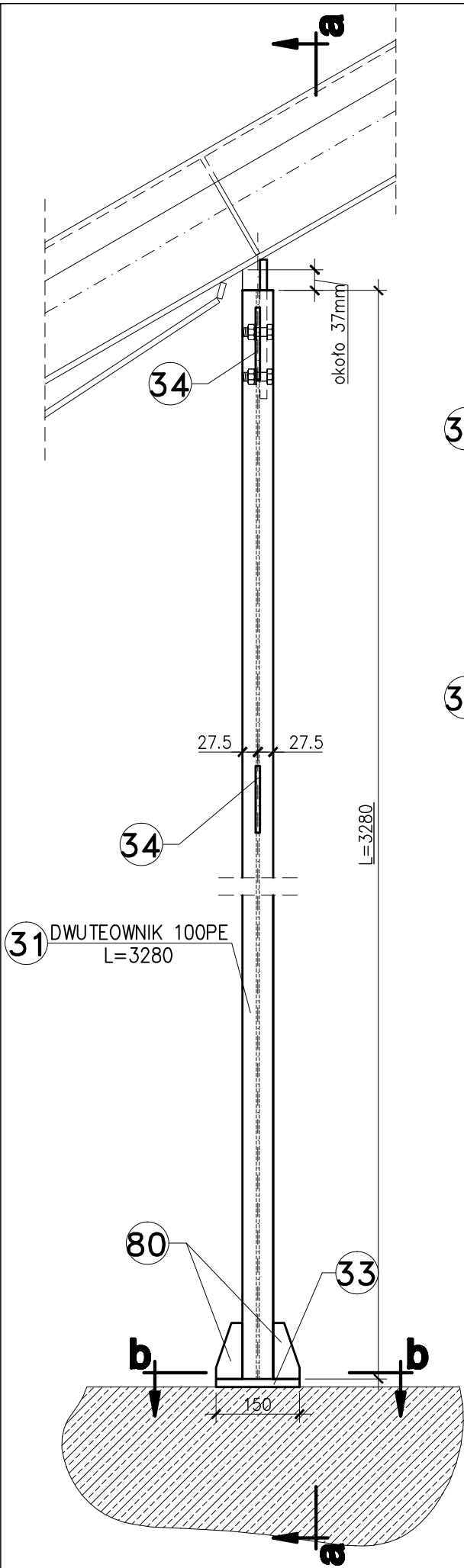


SŁUP SZCZYTOWY S2

wykonać 4 szt.

skala 1:10



zarys  
blachy Nr32

spawać na montażu  
do rygla

2 otwory  
owalne  $\phi 18$

2 otwory  $\phi 18$   
w środku słupa  
nawiercić na montażu  
przy dolnej krawędzi otworów  
owalnych w blasze nr 32

BLACHA TRAPEZOWA  
NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ

STAL St3SX  
ELEKTRODY EA 1.46

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Objekt: Magazyn osadu z wiatą	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			
Asystent: mgr inż. Jacek Mazurek		Nazwa rysunku: Słup szczytowy S2	
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Data wykonania: 2007 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:10
		Nr archiwizacji: EKO-167.8.2	Nr rysunku: 18