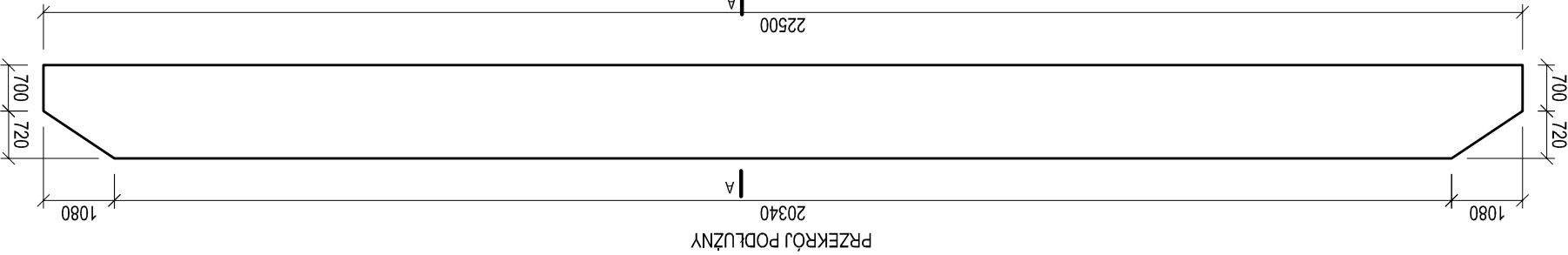
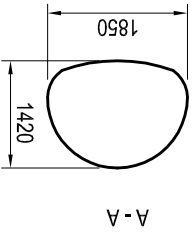


PRZEPUST STALOWY Z BLACHY FALISTEJ OCYNKOWANEJ B=1850mm, H=1420mm, G=3mm, L=22500mm
OBCIĄŻENIE KLASY A (500 kN) WG PN-85/S-10030

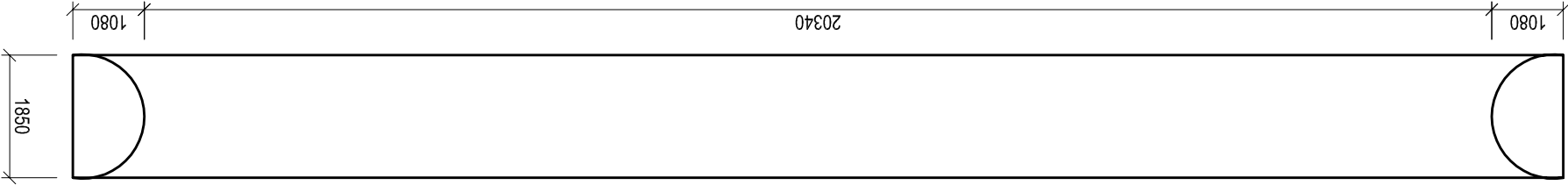


PRZERZÓJ PODUŻNY



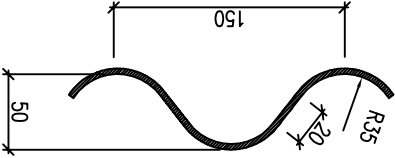
A - A

WIDOK Z GÓRY



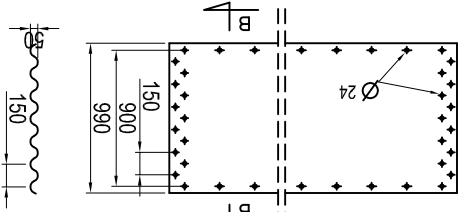
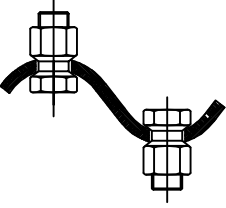
UWAGA !
GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ WYKONANEJ POPRZECZ
GÓRĄCĄ KĄPIEL GALWANICZNĄ WYNOŚI:
- NA ELEMENTACH KONSTRUKCJI $\geq 85 \mu\text{m}$
- NA ŚRUBACH I NAKRĘTKACH $\geq 85 \mu\text{m}$

STAL - WG NORM SS-EN 10113+A1, SS-EN 10113
ŚRUBY - KLASY 8.8 LUB 10.9 WG PN-AM/82054-03
NAKRĘTKI - KLASY 8 LUB 10 WG PN-AM/82054-09
PODKŁADKI - WG PN-AM/82006

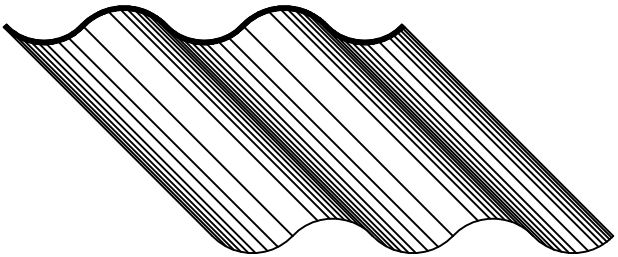


PRZERZÓJ KARBU

ŁĄCZENIE ARKUSZY BLACHY



RZUT ARKUSZA BLACHY (PLASZCZA)



KARBOWANIE BLACHY

Nazwa rysunku:		PRZEPUST PRZEPUSTU		Nr rys.:	
Skala:		1 : 100			
Załącznik:					
Adres:		Przeput w km 14+735,63			
Nr arch.:		Stadum: PB-IV			
Podpis:					
AUTOR:		Inż. Mieczysław Słny		Data:	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Cezary Gnyko		Nr upr. bud:	
SPRAWDZAJĄCY:		Inż. Zygmunt Błnyo		Data:	