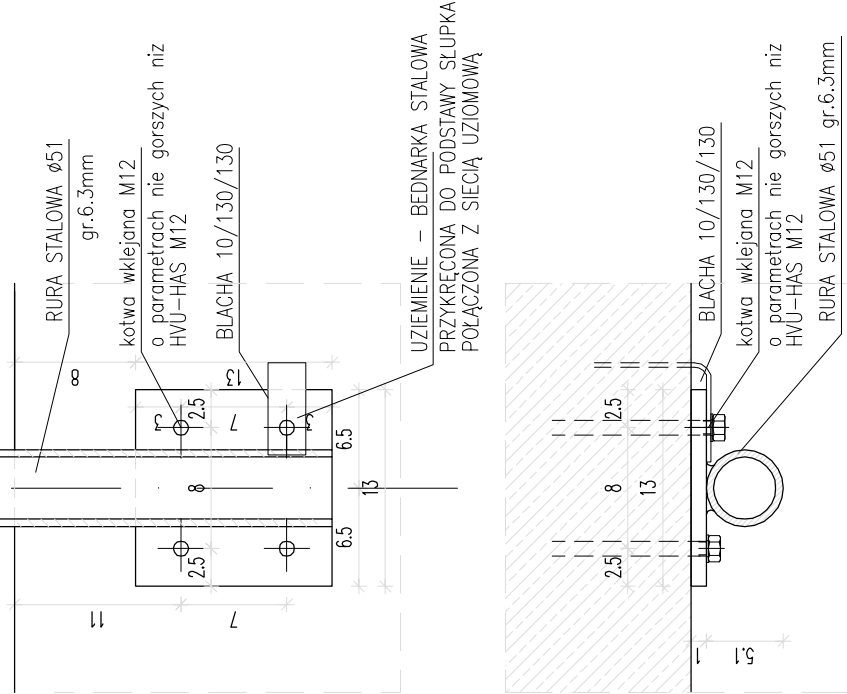
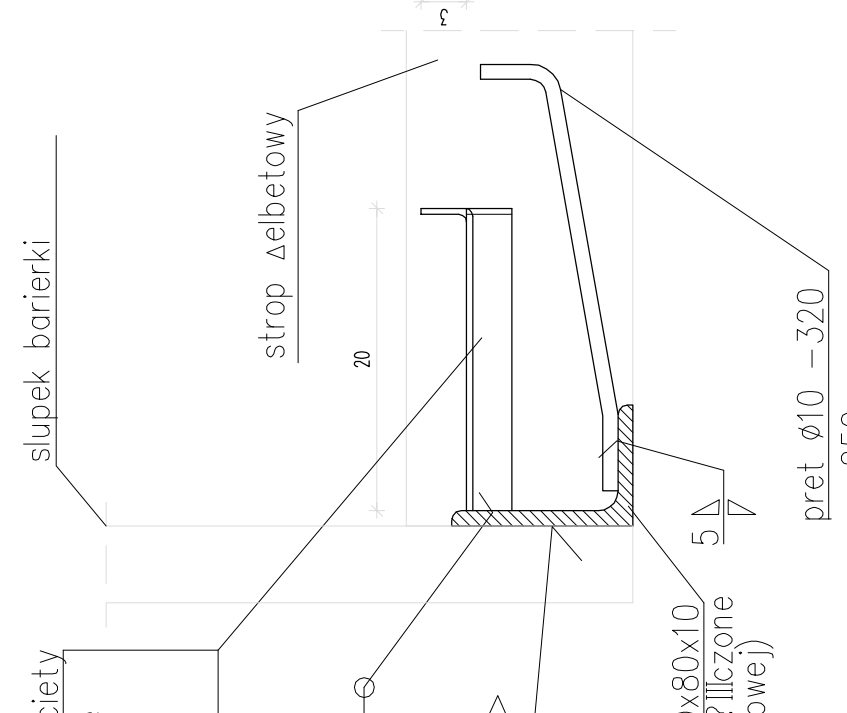


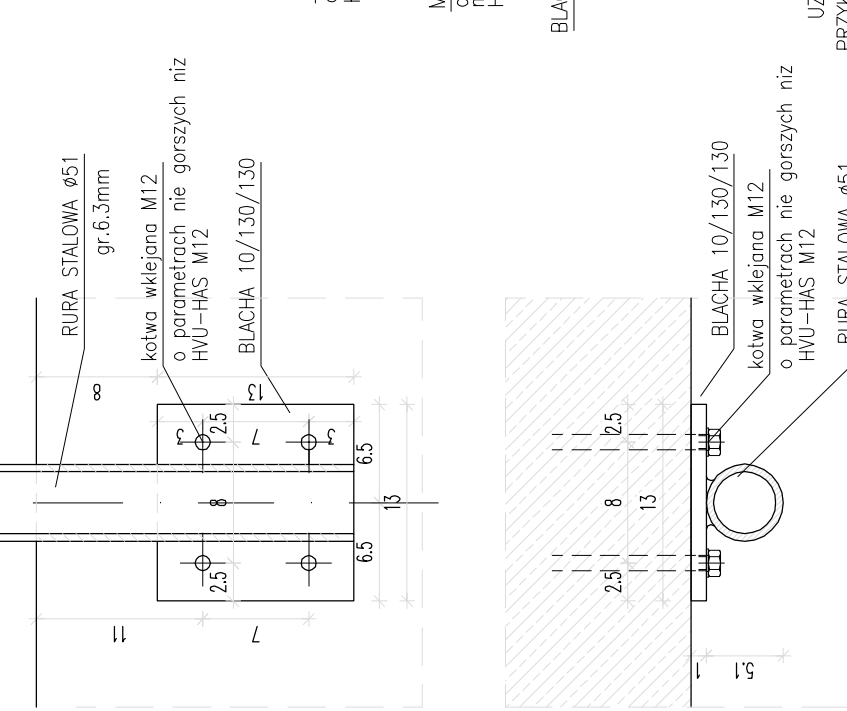
DETAL A 1:5



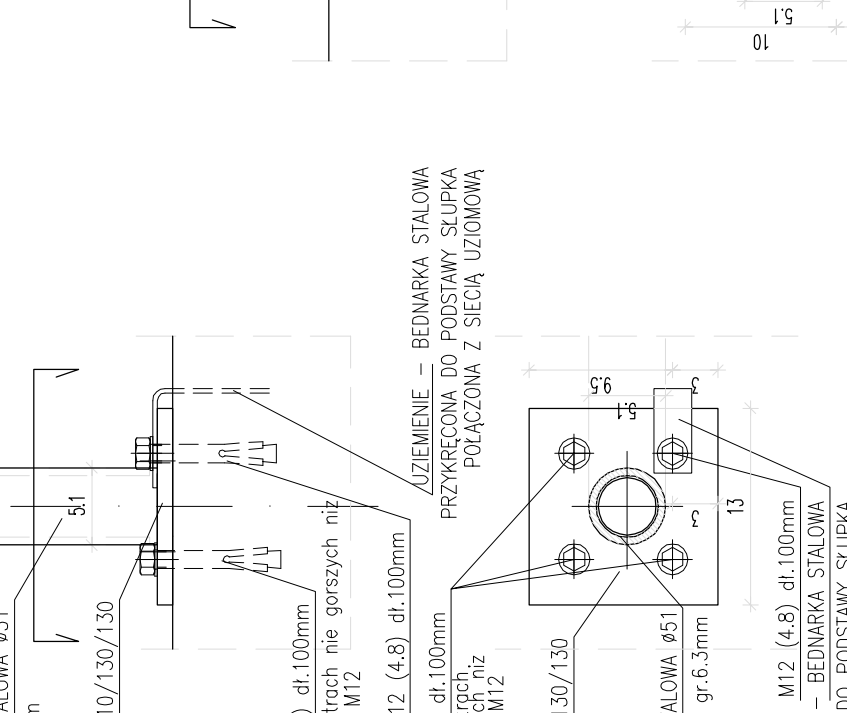
DETAL B 1:5



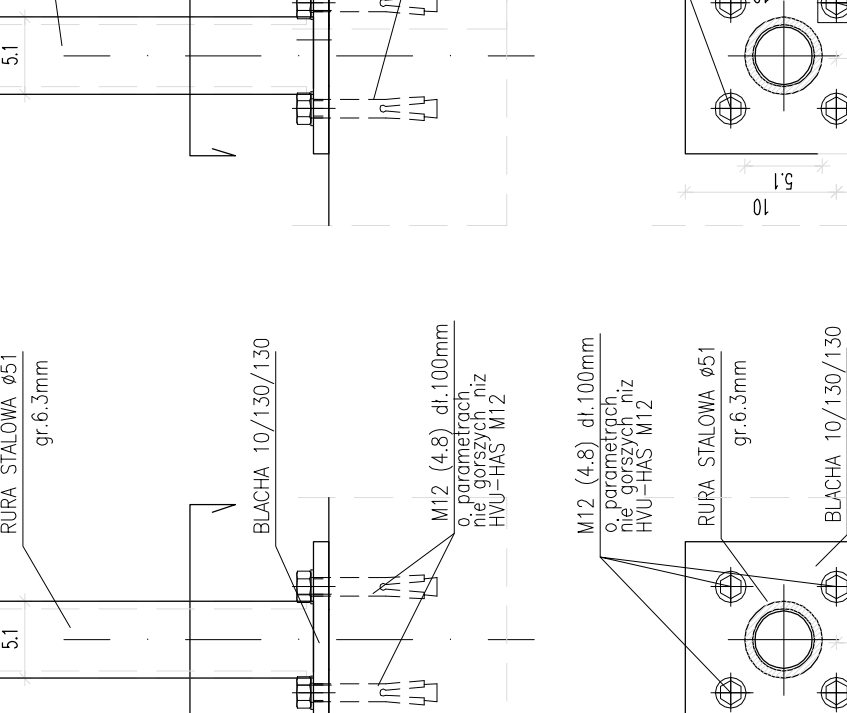
DETAL C 1:5



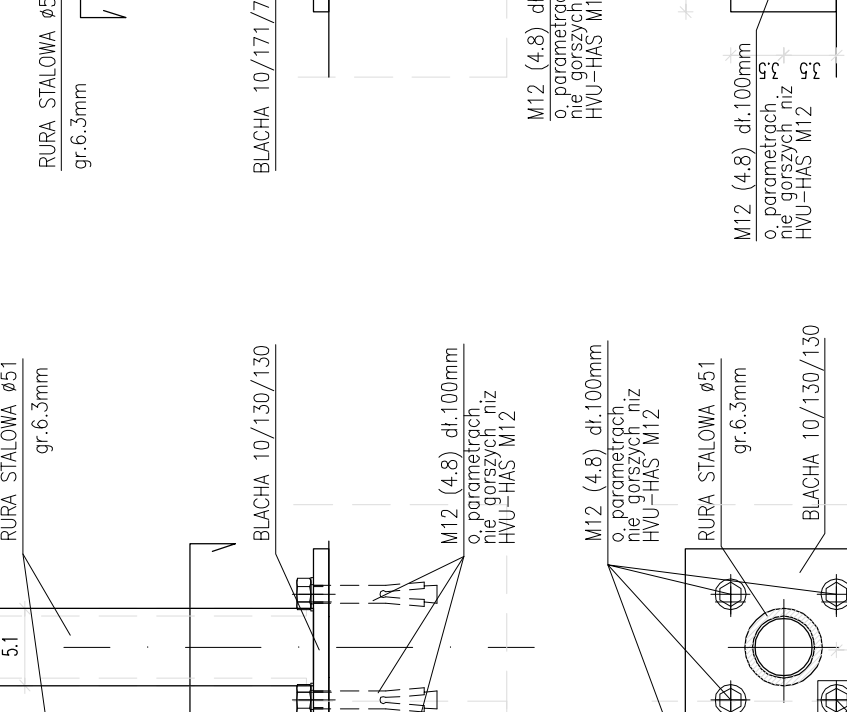
DETAL D 1:5



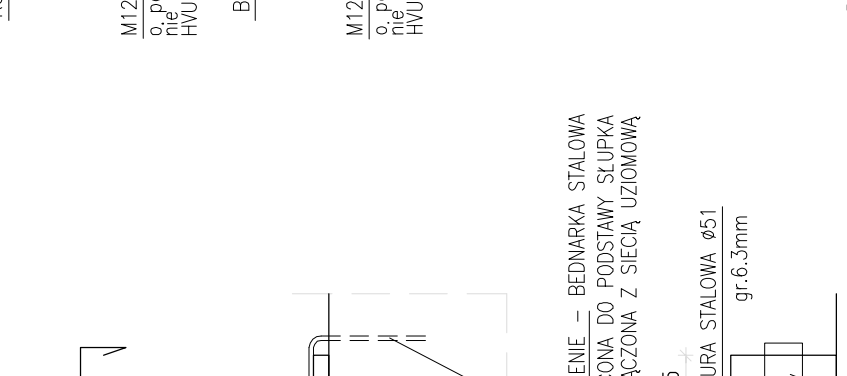
DETALE 1:5



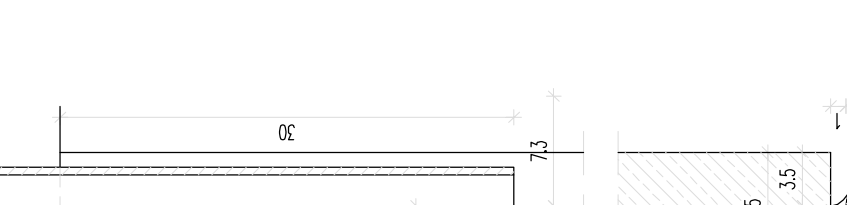
DETAL F 1:5



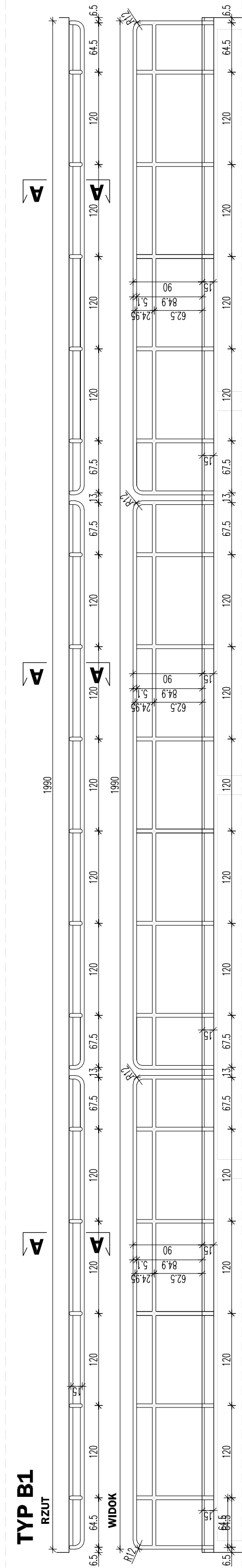
DETAL G 1:5



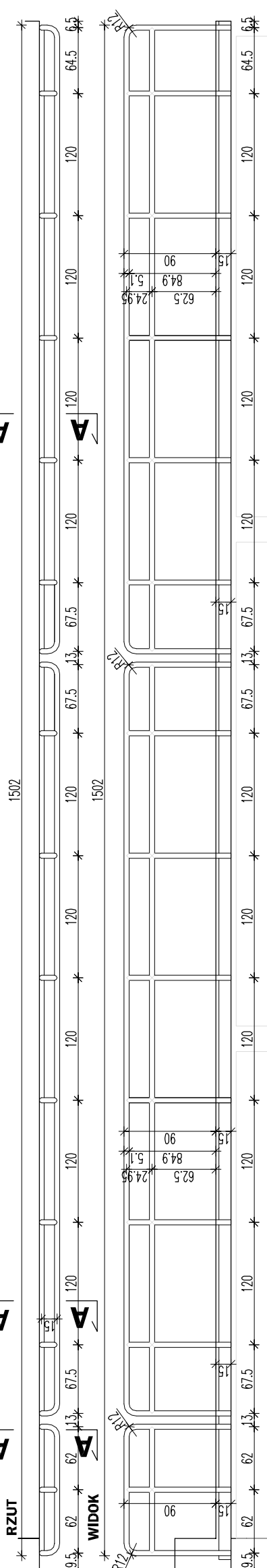
DETAL H 1:5



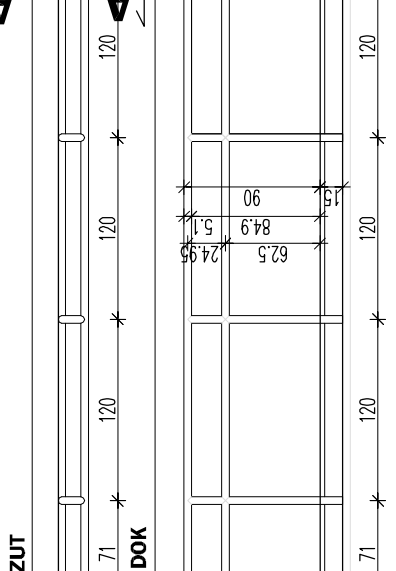
DETAL Z PODKĄCENIEM BARIEREK DO SIECI UZIOMOWEJ SKALA 1:5



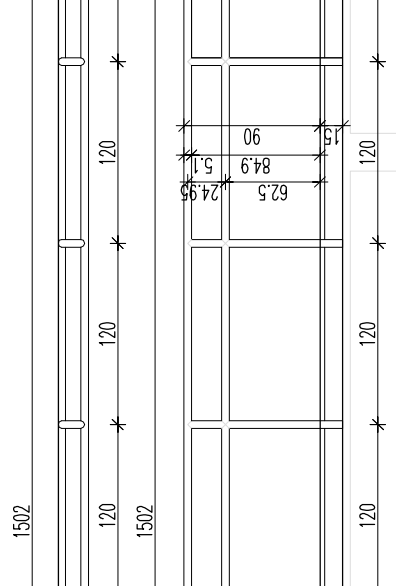
TYP B2



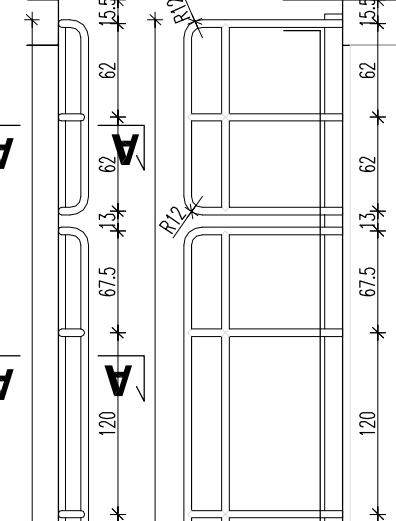
TYP B3



TYP B4



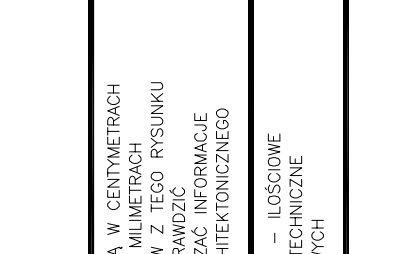
TYP B5



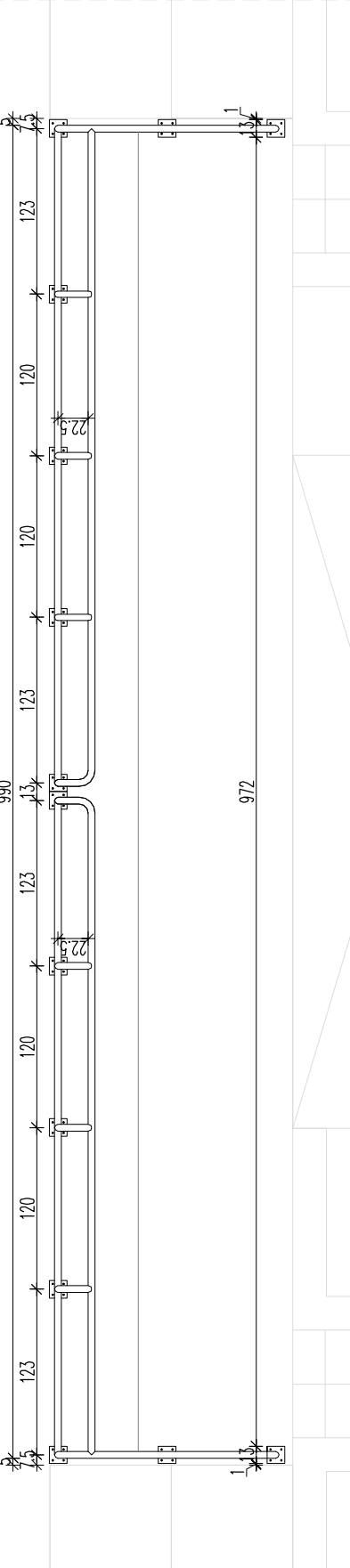
TYP B6



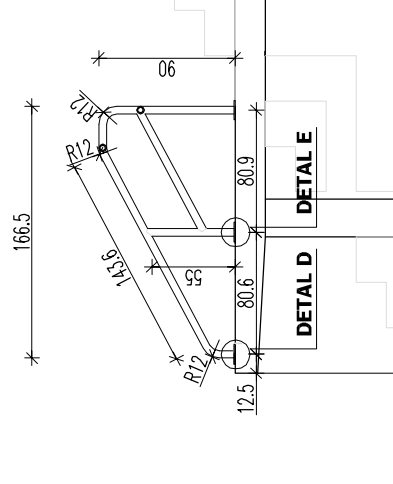
TYP B7



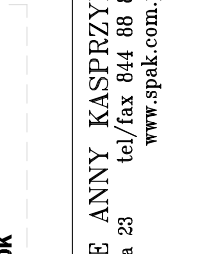
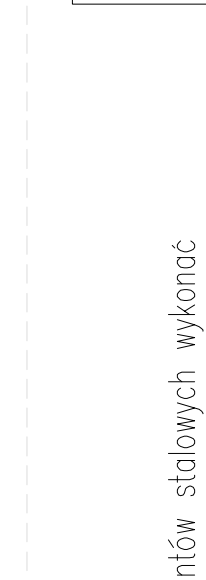
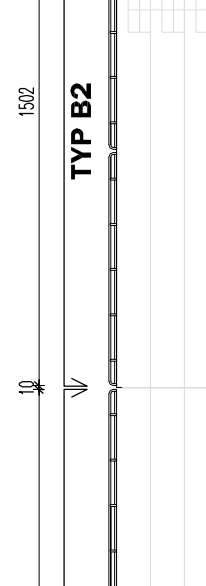
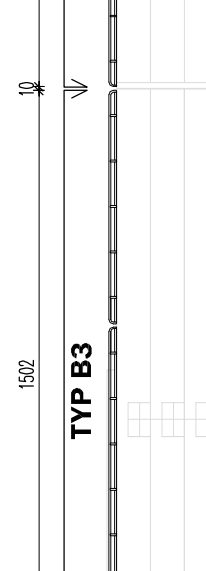
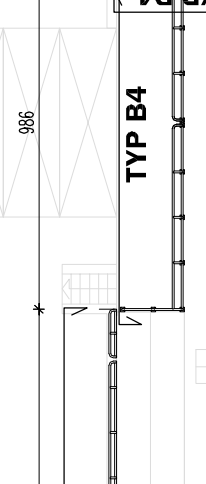
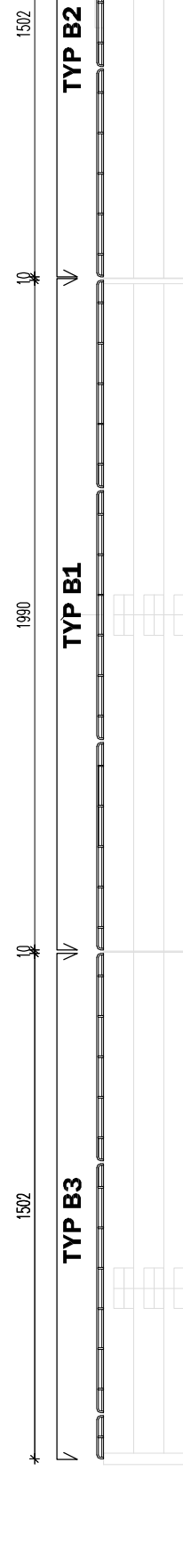
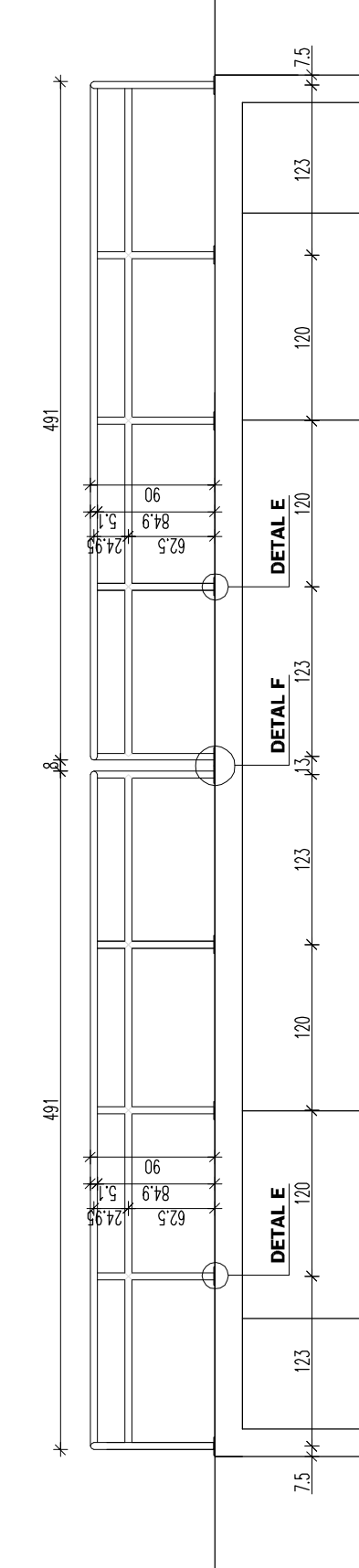
TYP B4 - rzut



TYP B4 - przekrój



TYP B4 - widok



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK ul. Piłsudskiego 20 00-644 Warszawa e-mail: anna@spak.com.pl www.spak.com.pl		Projektant	
arch. Anna KASPRZYK arch. Maciej SKOTNICKI tech. Krzysztof SZALCOWSKI tech. Tomasz WIŚNIEWSKI		nr upr. 169/01/WL	
Sprawdzający		arch. Konrad STYKA nr upr. Ma – 13/2000	
Branża		ARCHITEKTURA	
Temat		PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIŁKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKEJ 5 TRYBUNA VIP	
Zawiera		BARIERKI WIDOWNI	
Skala	1:50-1:100	Data	03/2009
Nr. Pos.	W-TV-AD-4352	Strona	01

UWAGI

Uziębienie elementów stalowych wykonac wg proj. elektrycznego na elapie wylewania elementów żelbetonowych trybuny lub w inny sposób uzgodniony z projektantem architektury i elektryki. Wszystkie elementy metalowe na trybunach muszą być uziemione.

Rysunek stanowi wyciążnięty gabarytowo-ilościowy oraz sugerowane typowe rozwiązania techniczne ogrodzenia służące do sporządzenia rysunków warsztatowych. Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie. Pochwył malować na kolor RAL 7039. Pozostałe elementy stalowe malować na kol. RAL 7039. Kolory wklejone.

Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.