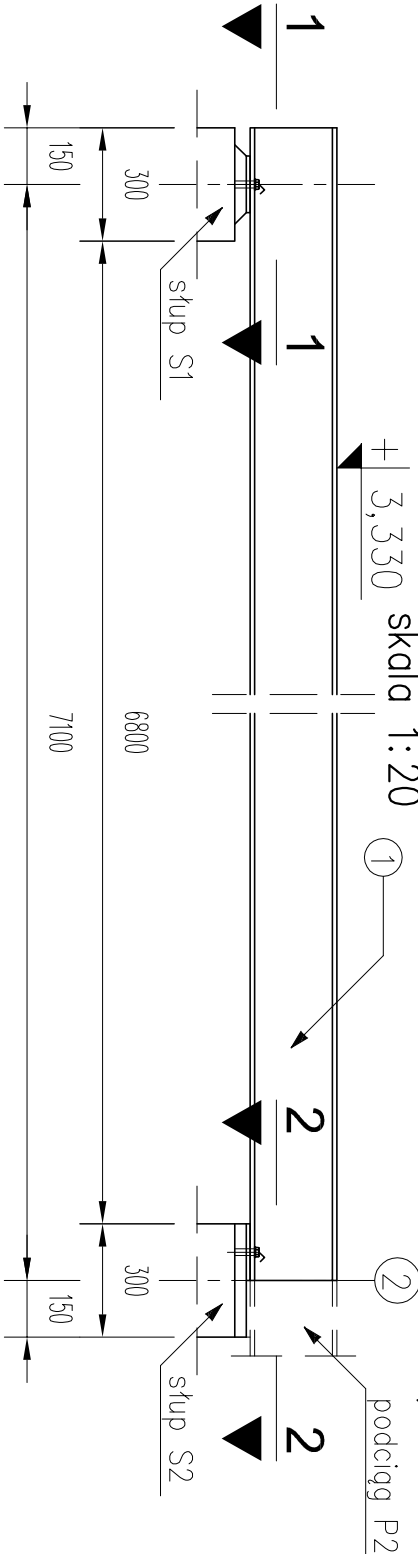


PODCIĄGI STALOWE – POZ. P1,P2,P3

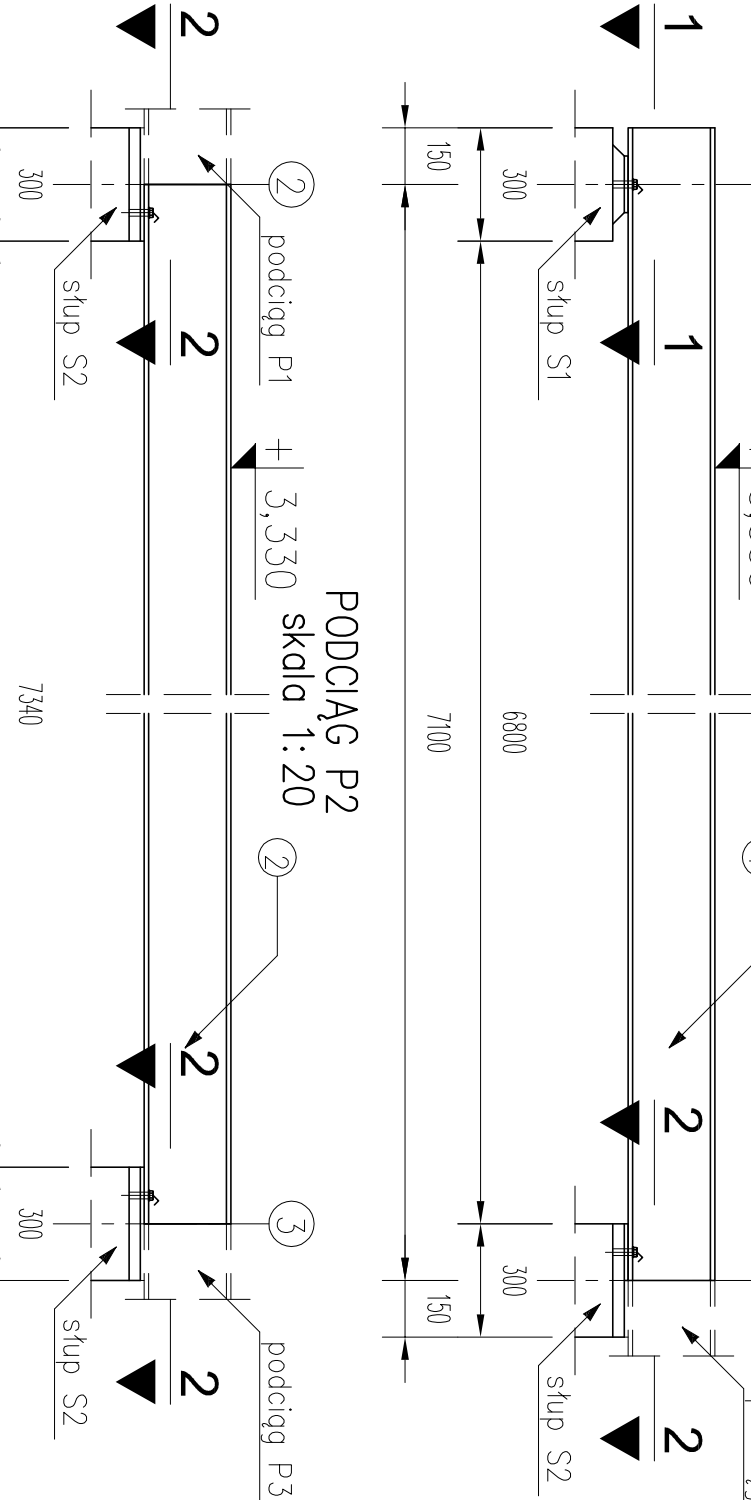
PODCIĄG P1

skala 1:20



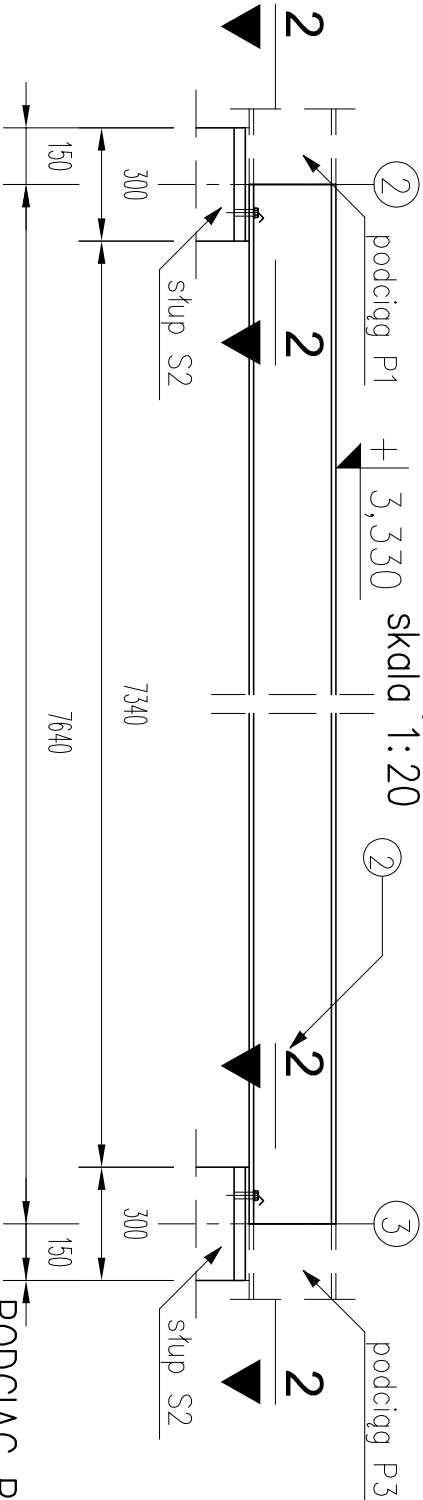
1 szt./1 szt./1 szt.

PODCIĄG P2



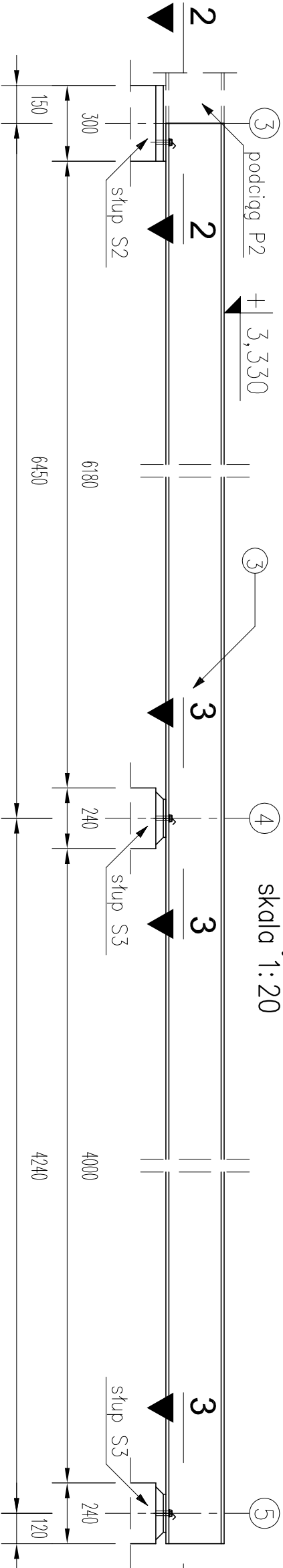
PODCIĄG P2

skala 1:20



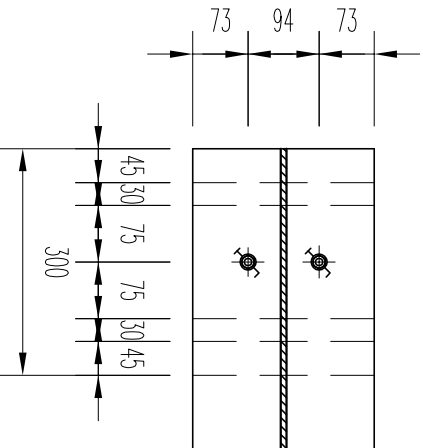
PODCIĄG P3

skala 1:20



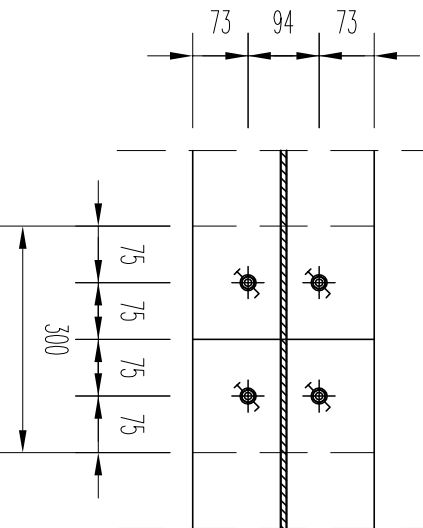
PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:10



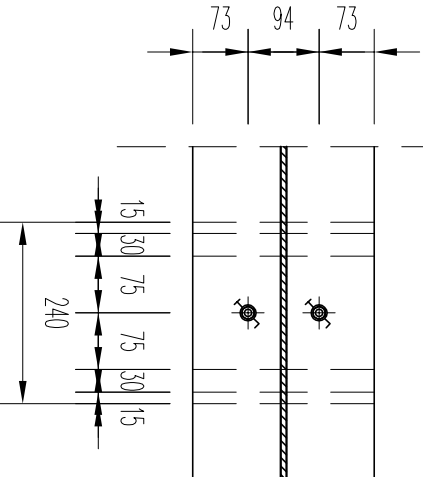
PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:10



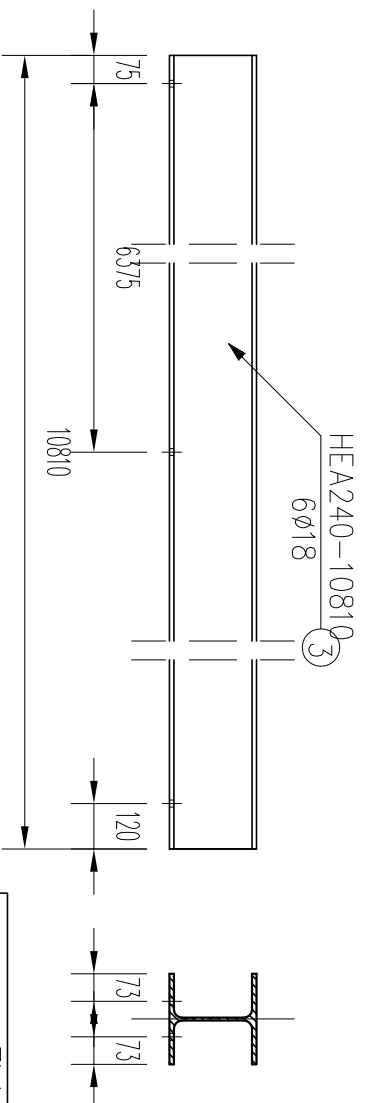
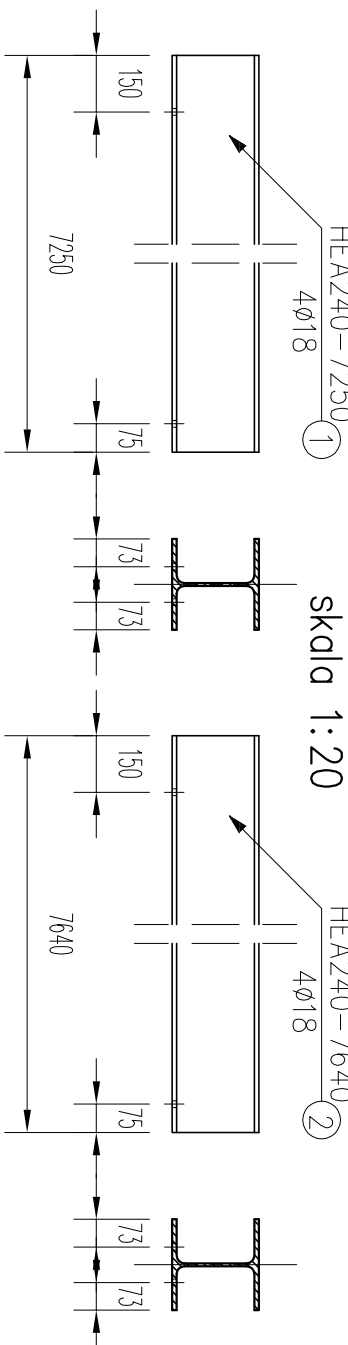
PRZEKRÓJ 3-3

skala 1:10



ELEMENTY STALOWE

skala 1:20



ZŁĄCZA

Z1 Kotew fajkowa M16x580-k1.5.6-B
ndkrętka M16-10-B
podkładka ø18

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW			
lp. elementów	element	ilość	
1	P1-P3 Kotew fajkowa M16x580-k1.5.6-B	14	
2	P1-P3 ndkrętka M16-10-B	14	
3	P1-P3 podkładka ø18	14	

ZESTAWIENIE STALI			
stal 18G2			
nr el.	wymiary i rodzaj el. [m]	ilość	masa [kg]
1	HEA240-7250	1	437,175
2	HEA240-7640	1	460,692
3	HEA240-10810	1	651,843
CIEŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]			1549,7

STAL: 18G2

KLASA ZŁĄCZY: D

Uwagi

- Przed osadzeniem podciągów należy przygotować warstwę podłogi cementowej wysokiej wytrzymałości o grubości 3cm. Następnie należy osadzić blachy opisane na rysunkach stłupów S1-S3.
- Śruby należy dokręcić dopiero po osadzeniu podciągów na wszystkich podporach i doprowadzeniu połączenia oraz rzędnej elementu.
- Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem. Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami elementów dochodzących.

Inwestor	Gmina Baranów			
Adres	ul. Rynek 21, 63-604 Baranów			
Projekt	Projekt zamienny na rozbudowę Ochotniczej Straży Pożarnej w Marance Mroczeńskiej, poz. nr 448/10 z 24.09.2010			
Adres	Marianka Mroczeńska			
Temat rysunku	PODCIĄGI STALOWE – POZ. P1,P2,P3			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstr.Óprac.:	Aleksandra Walaszek		100/R0/683/05	
Konstr.Spr.:	Zbigniew Medyński		WMP/R0/398/01	
	1:10,1:20	PW	Konstr.	K.O9
	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku