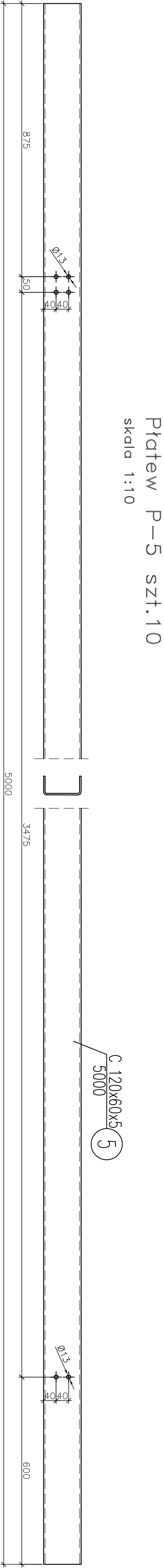
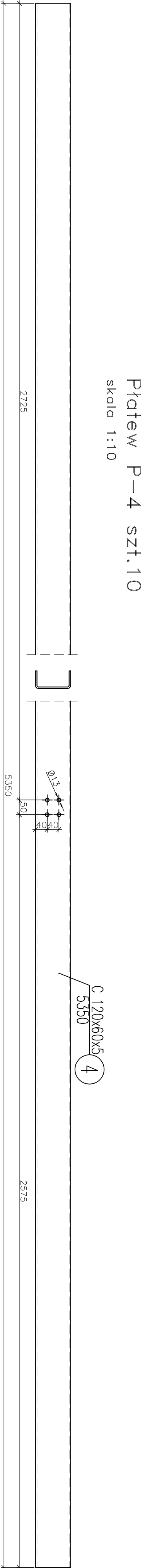
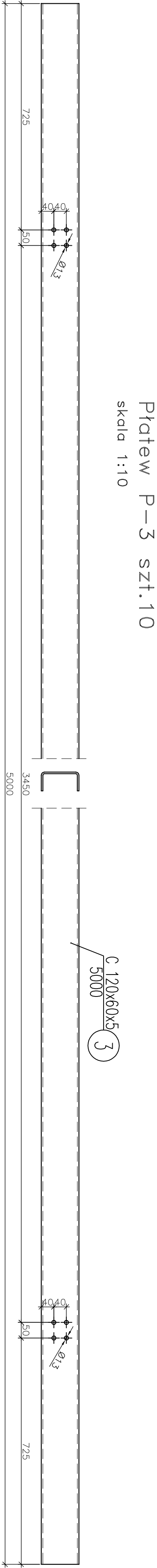
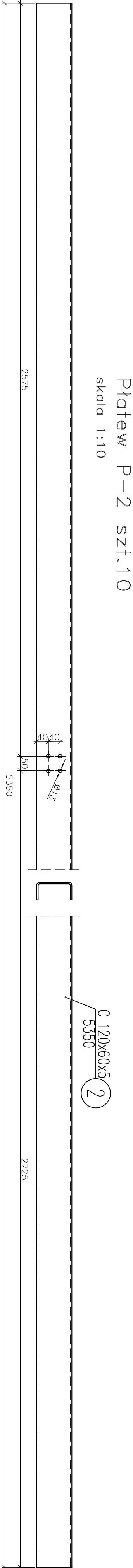
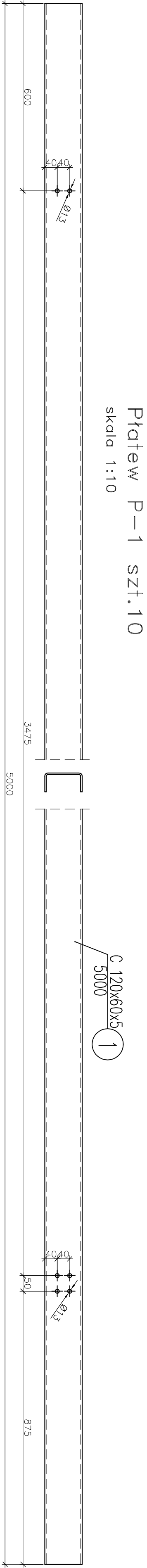


PŁATWIE

Stal ST3SX skala 1:10



Uwaga:

- 1) Stal profilowa St3S;
- 2) Elektroda ER 146
- 3) Połączenia spawane nieoznaczone wykonać spoiną grubości 0.7 cięszszego z łączonych elementów
- 4) Płaczenia czołowe płatwi wykonać na budowie

PŁATWIE					
Nr	Profil	Grubość	Szerokość	Długość	
		mm	mm	mm	Ilość
1	P-1 C120x60x5			5000	10
2	P-1 C120x60x5			5350	10
3	P-1 C120x60x5			5000	10
4	P-1 C120x60x5			5350	10
5	P-1 C120x60x5			500	10
RAZEM					43,20
dodatek na spoiny 1,5%					1831,68
OGÓŁEM					27,48
					1859,16
					kg

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	
ATB-PROJEKT	
Tomasz Baliński	
Firma Projektowa - Budowlana	
Rudon, ul. Bieżczna, 3 lok.118	
tel./fax 48/263102 tel.609841351	
KODY INWESTYCJI	
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIEM, SZKOŁO-PRZEDSZKOLNYM W CSRŁ, GMINA HALINÓW	
INWESTOR:	
Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów	
ADRES INWESTYCJI:	
05-074 Halinów, ul. Miejska 61, 05-074 Halinów 1642 Osie, gm. Halinów Obiekt 0004, Osie	
STADIUM:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU:	
PŁATWIE	
BRAZKA:	
KONSTRUKCJE	
PROJEKTANT:	
mgr inż. Andrzej Dębiak MA2036187000008	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Wiesław Nędra MA2036187000011	
PROJEKT CIEPŁY, Ciepła, Przewodność cieplna, Zgodnie z listami o ochronie praw autorskich	
DATA WYKONANIA:	1.2013
RYSUJEK:	14/KW
SKALA:	1:10
PREZENT:	