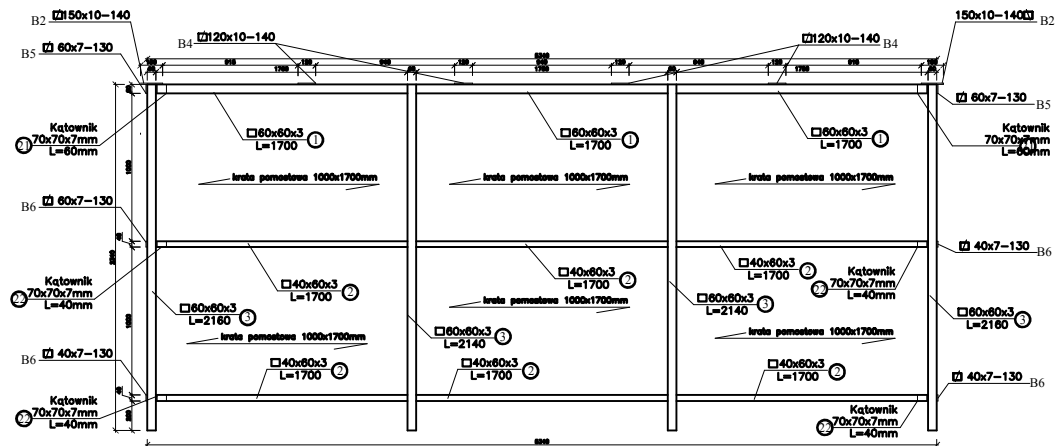
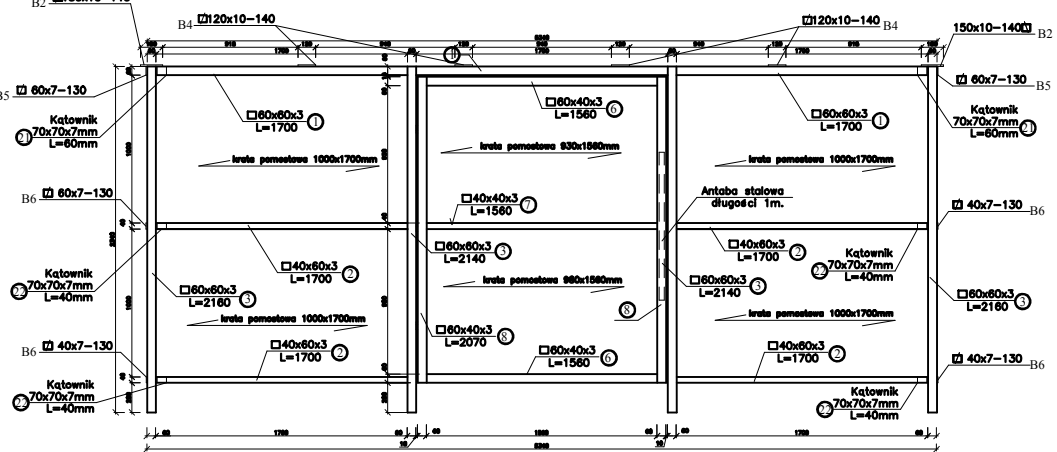


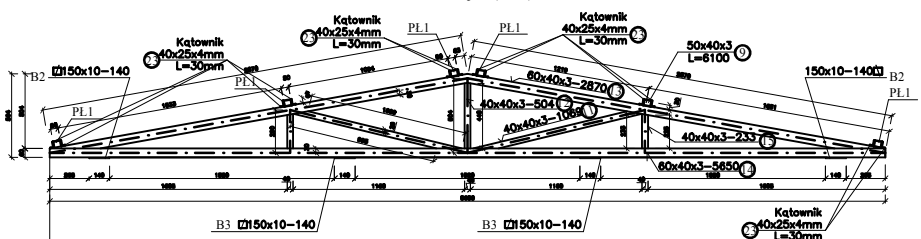
Ściana tylna (szt.1) skala 1:20
Widok od wewnątrz



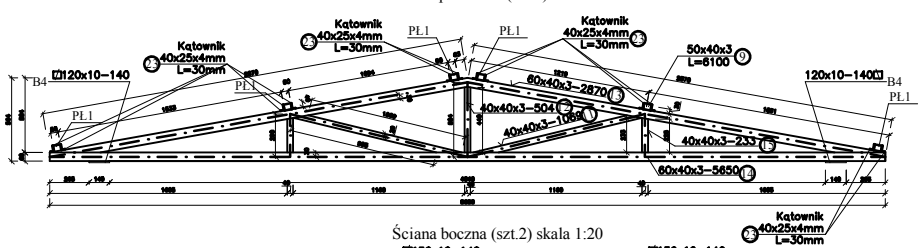
Ściana frontowa (szt.1) skala 1:20
Widok od wewnątrz



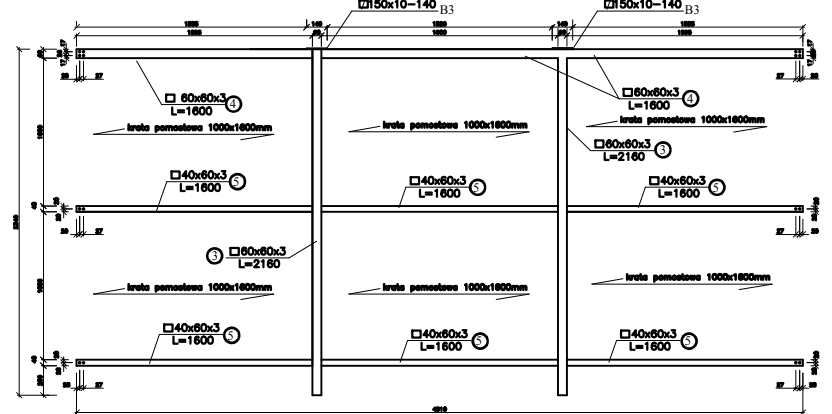
Kratownica skrajna (szt.2) skala 1:20



Kratownica pośrednia (szt.4) skala 1:20



Ściana boczna (szt.2) skala 1:20



Wyroby walcowane ze stali St3SX i St3SY
Elektrody EA 1.46

- Uwagi:
1. Wszystkie spoiny-3mm
 2. Słupki podstawy należy dołączyć na budowie na wymiar odpowiadający spadkom terenu
 3. Otwory montażowe na śruby M12 należy powiększyć o 1mm w celu uzyskania luzu montażowego
 4. Należy zasłepić profile konstrukcji zaślepkami czółowymi

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	
Obiekt:	BUDOWA WŁATY SMETNIKOWEJ WRAZ Z UTWARZANIEM PLACU NA KONTENERY PRZY UL. MIESZKAJĄ W OŚWIMCIE na działce nr 2006/1195 obr. 0001 Oświęcim j.poc.121.301,1 Obiektu-miasto	Nr rys.:	IX.2018r.
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA ŚCIAN BOCZNYCH, KRATOWNICA	Skala:	1:20
Projektował:	mgr inż. Michał Obstarczyk	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Michał Obstarczyk	Podpis:	
Wykonano:	mgr inż. Michał Obstarczyk	Podpis:	