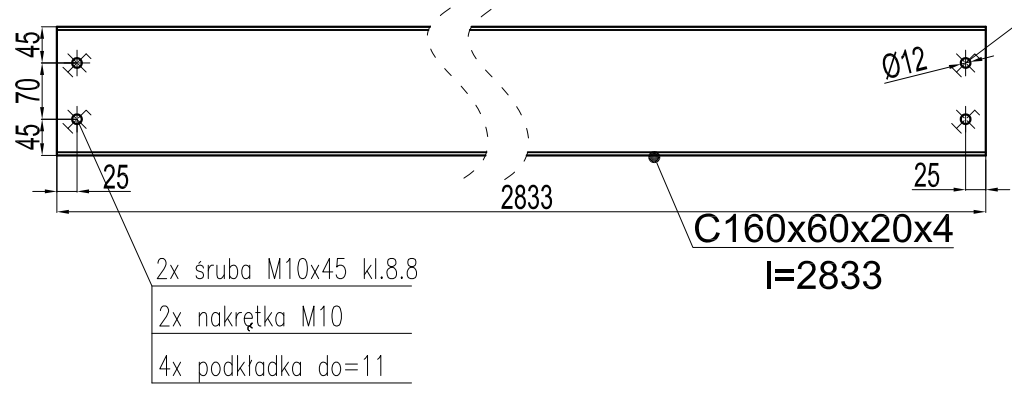
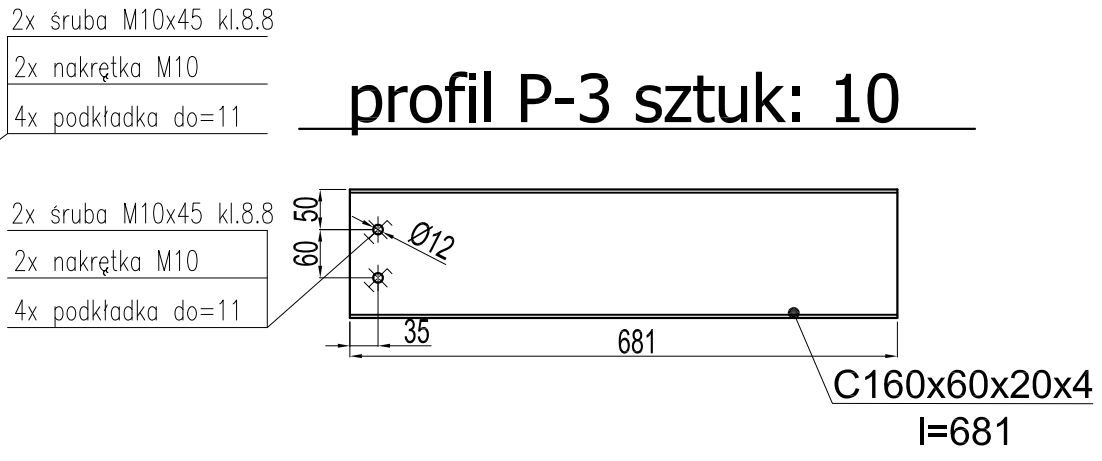


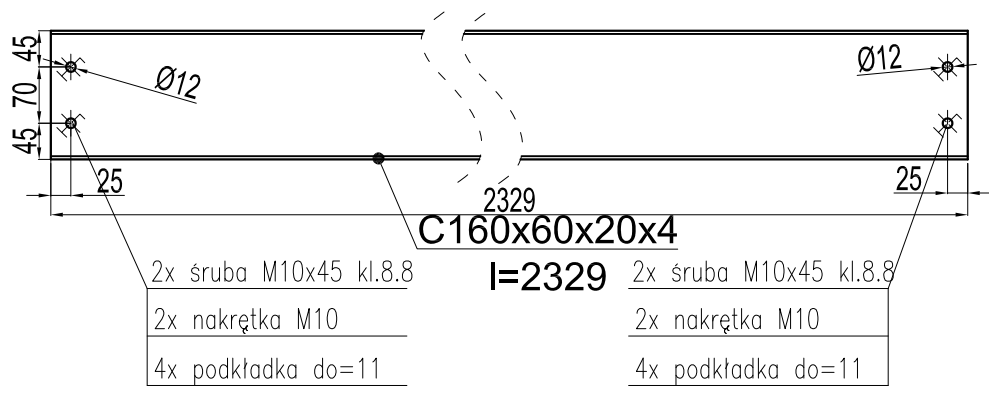
profil P-1 sztuk: 6



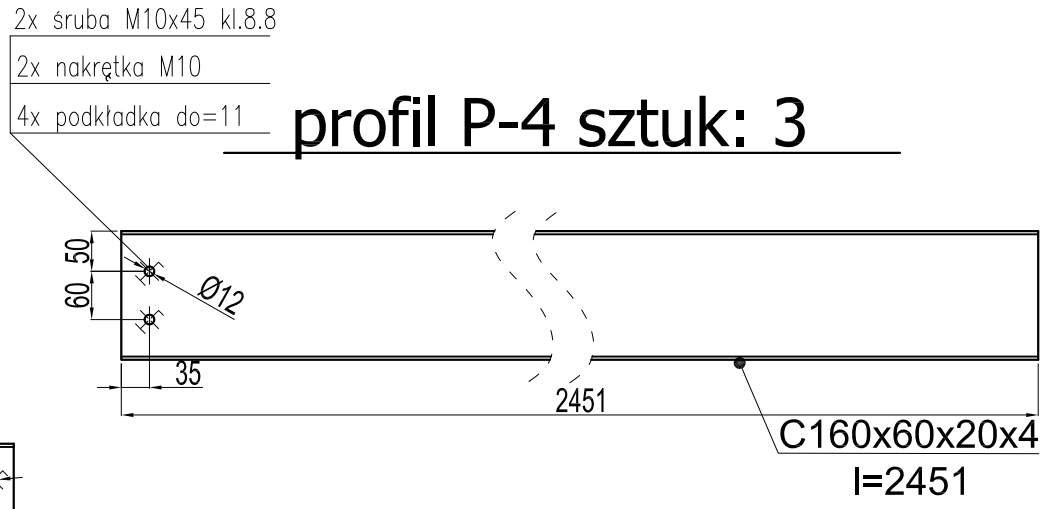
profil P-3 sztuk: 10



profil P-2 sztuk: 7



profil P-4 sztuk: 3



UWAGI:

- 1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
- 2. Poziomy weryfikować z projektami branżowymi.
- 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 4. Profil P-4 mocować do belki podwalinowej wg detalu H-1 - rys. K-16.
- 5. Wszelkie uwagi do projektu kierować do projektanta przed rozpoczęciem robót.

MATERIAŁY:
Stal konstrukcji: St3S
Elektrody: EA 146
Śruby klasy 8.8

wymiary w [mm]

<div><div>mp project</div><div></div><div>mirosław pacek</div></div> <div><div>MP PROJECT Mirosław Pacek</div><div>ul. Grabowskiego 13/6</div><div>31-126 KRAKÓW</div><div>tel.: + 48 12 6618235</div><div>fax.: + 48 12 6618236</div><div>email: biuro@mpproject.pl</div></div>		
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12,0 x 34,0	
Inwestor:		
Adres inwestycji:		
Branża:	KONSTRUKCJE	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:		
Autor projektu typowego:	mgr inż. ANNA KARP do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Data projektu typowego: 01.2010
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSŁAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA mgr inż. ANNA KARP	
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA STALOWA ELEMENTY P-1, P-2, P-3, P-4	Skala: 1:10
		Numer rysunku: K-15