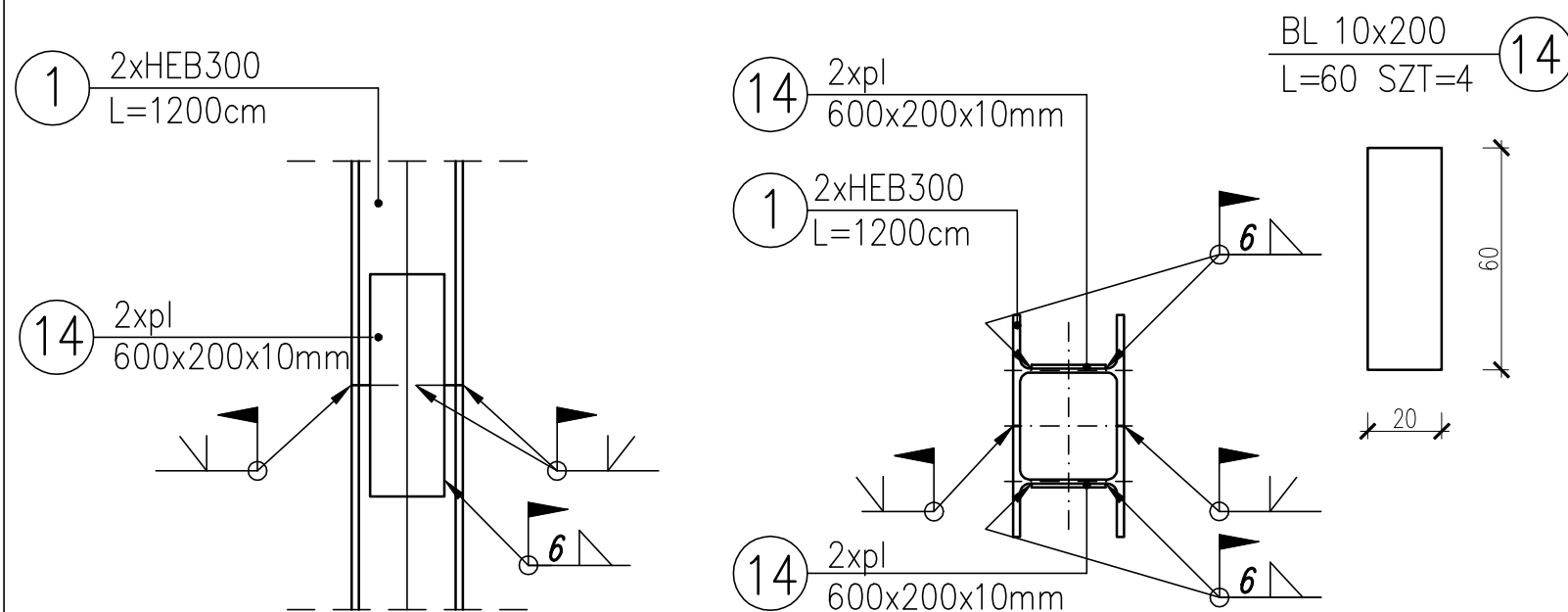


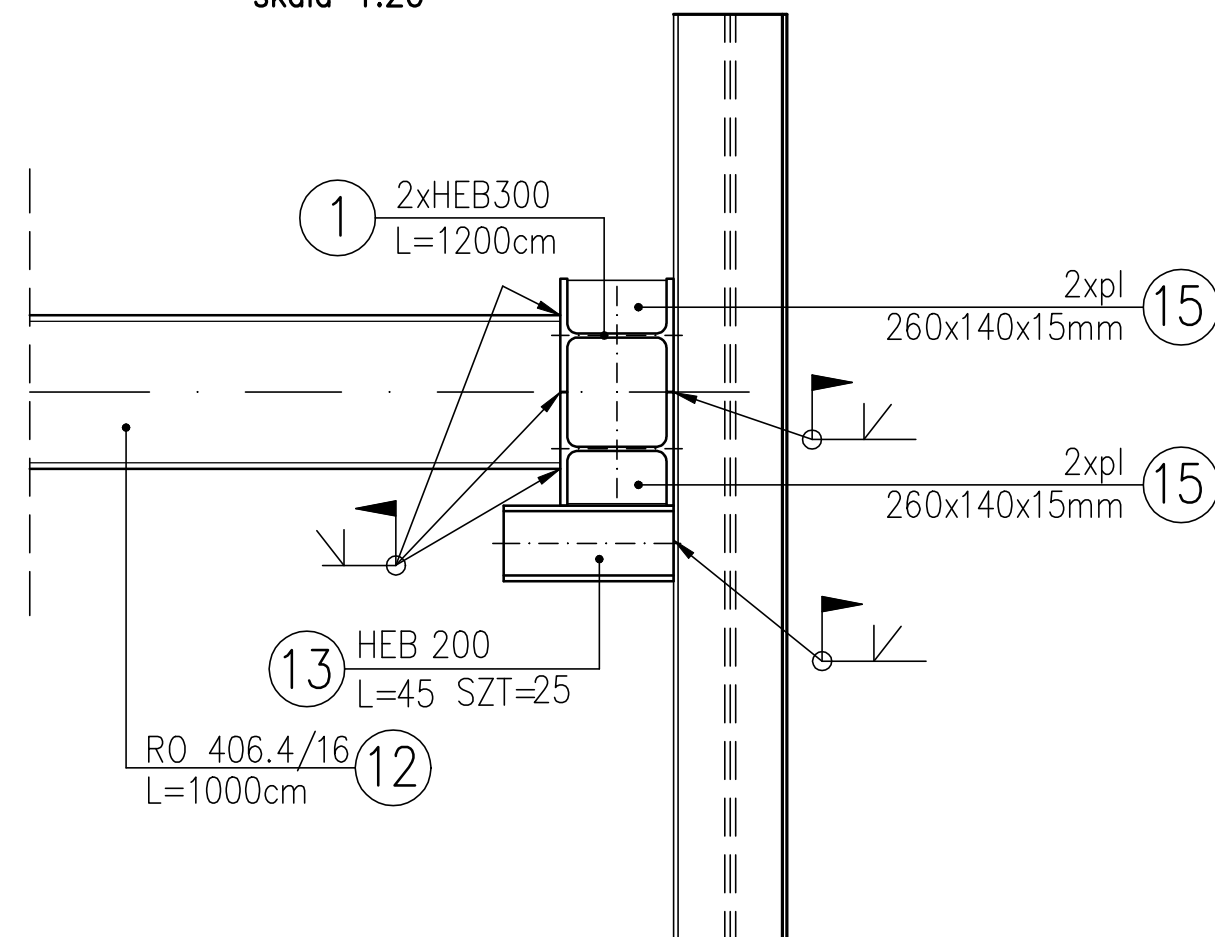
Detal uciaglenia pasów

skala 1:20



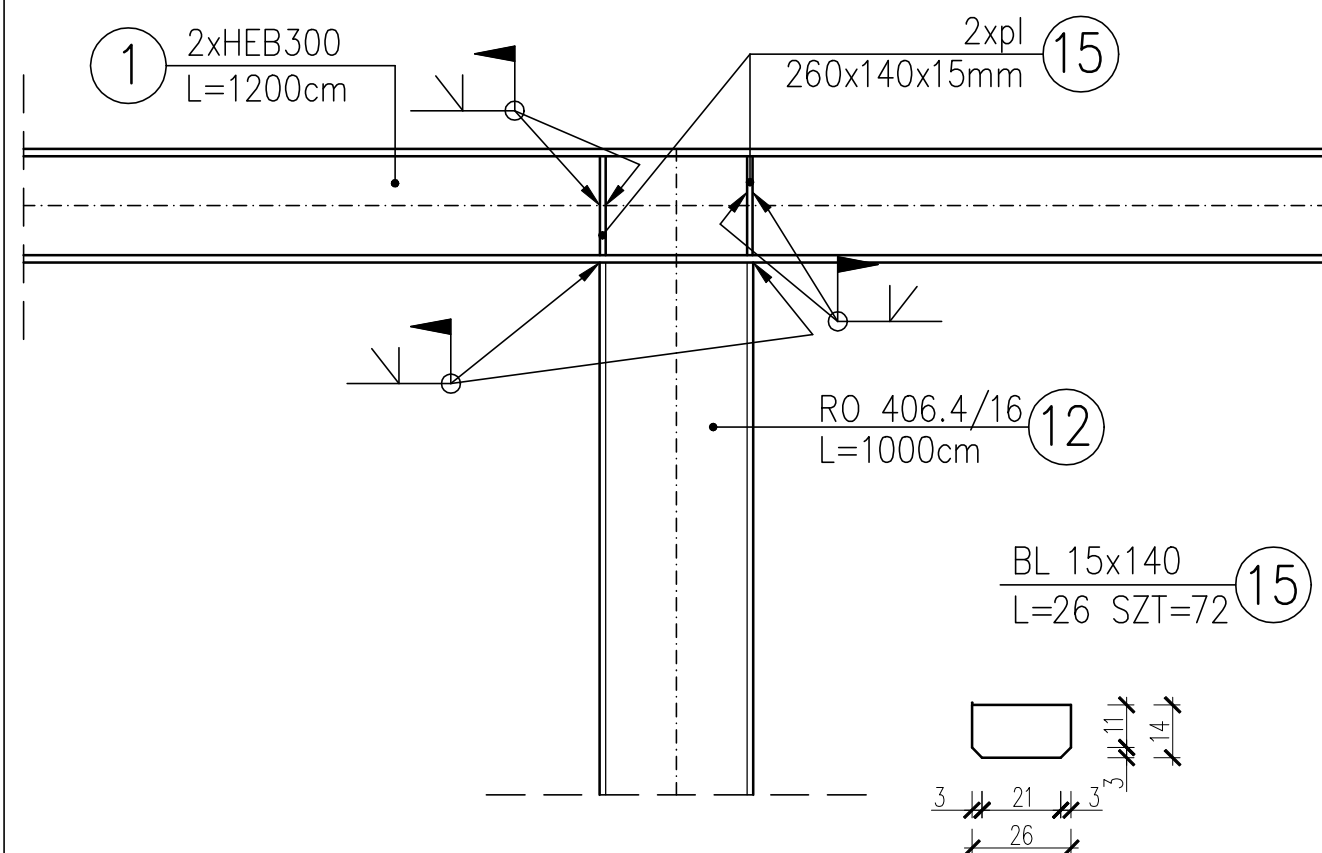
Detal podparcia oczepu

skala 1:20



Detal mocowania rozpory

skala 1:20



- Ściankę wykonać wg PN-EN 12063
- Elementy spawać na całej długości przylegania spoiną czołową
- Materiały spawalnicze stosować wg zaleceń technologa w zależności od gatunku stali i technologii spawania.

STAL

-OCZEP I ROZPORY
-GRODZICE

RZĘDNA KORONY ŚCIANKI: 105,40m n.p.m

RZĘDNA SPODU ŚCIANKI: 93,40m n.p.m

RZĘDNE DOCELOWE ŚCIANKI PO

WYKONANIU OCZEPU:

S235


S270GP

98,45m n.p.m

100,05m n.p.m

103,90m n.p.m

104,40m n.p.m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ <u>ADRES DO KORESPONDENCJI:</u> UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZĘG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPIEŃ BRZĘG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR: RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZĘG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘG.: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: 5/TTW-JRP/61/1/ONZ-WNA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU: 2017/8/1		STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY - TOM I	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE WYKOPU SZCZEGÓŁY MONTAŻU OCZĘPU I ROZPÓR			
DATA: 11.2017	SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: 2.3	