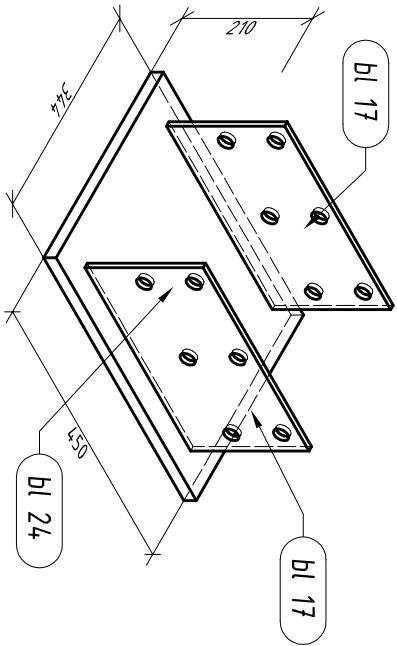
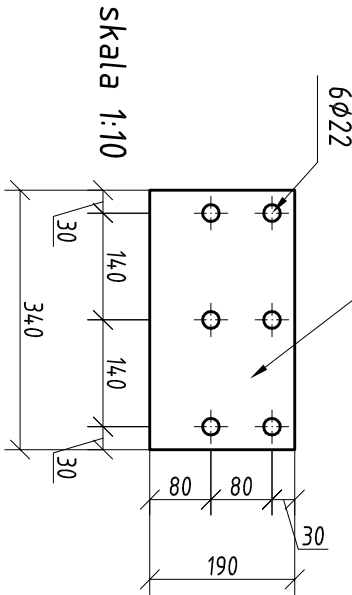


f 8 Blacha Blacha 20x344 1:10

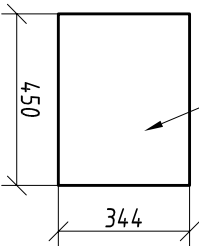


Blacha 8x190  
bl 17 340



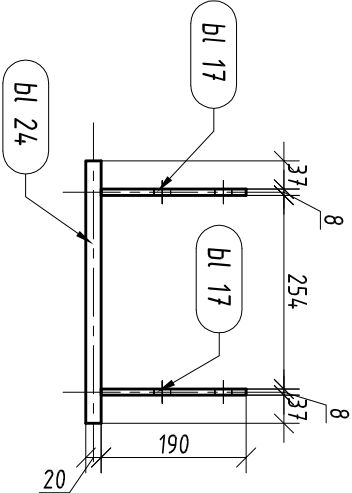
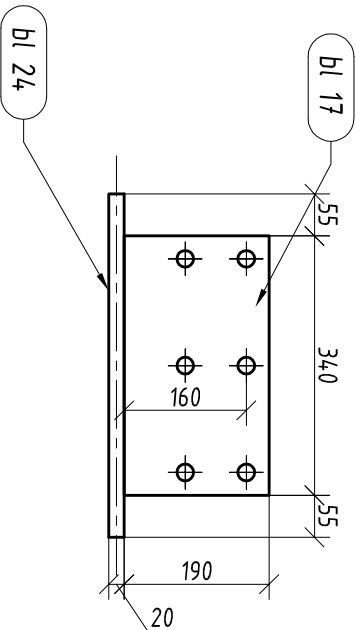
skala 1:10

Blacha 20x344  
bl 24 450

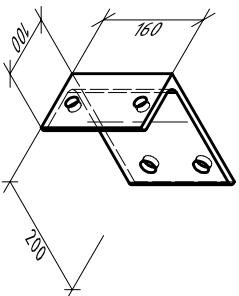


skala 1:20

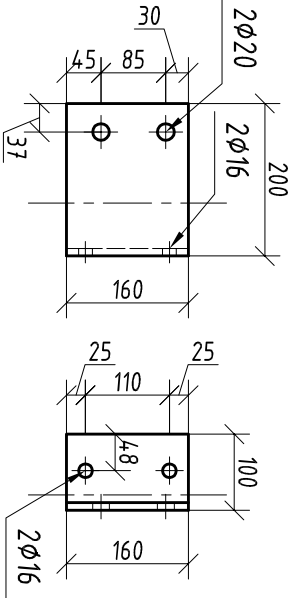
f 8 szt. 16  
skala 1:10



P 1 Profil LN 200x100x10 1:10



P 1 szt. 16  
skala 1:10



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja f 8    Liczba=16    Masa Elementu=32,15(kg)							
bl 17	BLACHA 8x190	STAL S13S-215	2	340,00		3,92	7,84
bl 24	BLACHA 20x344	STAL S13S-215	1	450,00		24,31	24,31
							32,15
Masa łączna elementów (kg)							514,40
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							10,29
Masa całkowita (kg)							524,68

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 1 Liczba=16 Masa Elementu=3,67(kg)							
p 4	LN	STAL	1	160,00	22,920	3,67	3,67
200x100x10		S13S-215					
							3,67
Masa łączna elementów (kg)							58,68
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							1,17
Masa całkowita (kg)							59,85

element P-2 stanowi lustrzane odbicie P-1

elektrody EA 1.46 (stal St3S)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Jurajska 72 32-082 BOLECHOWICE tel / fax (12) 397 52 32 e-mail: pracownia.jarosz@onet.eu									
NR RYS.	SKALA	D-07	pałz. elementy	TEMAT					
				PROJEKT ZADASZENIA LODOWISKA WRAZ Z TRYBUNAMI W CZARNYM DUNAJCU					
				ADRES					
				rewizja: rew-00					
				DATA KWIECIEŃ 2012					
JEDNOSTKI [cm]		PRZEDMIOT RYSUNKU		STADIUM		INWESTOR			
						URZĄD GMINY W CZARNYM DUNAJCU UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAJEC			
						PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA DACHU Z DREWNA KLEJONEGO WARSZTOWO			
						okucie f-8, element P-1 i P-2			
projektował: Przemysław Jarosz				sprawdził: Marian Jarosz					
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone ( All rights reserved )									