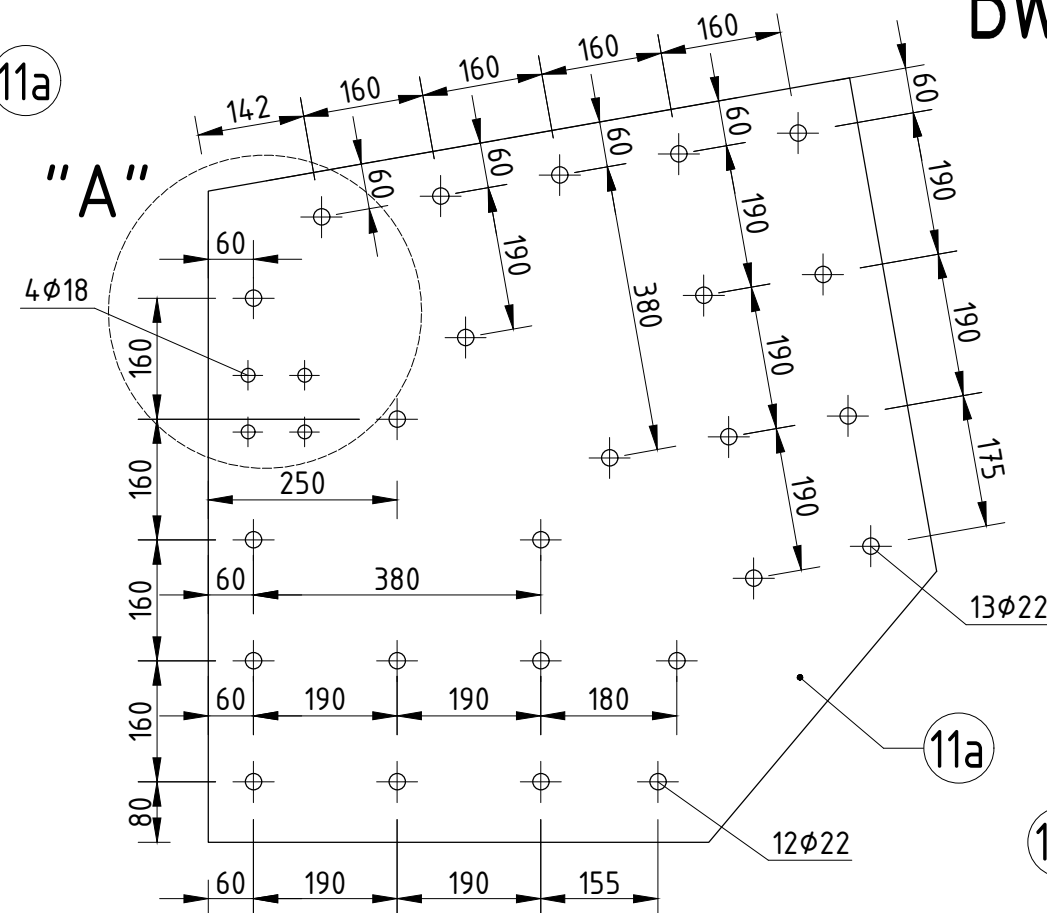
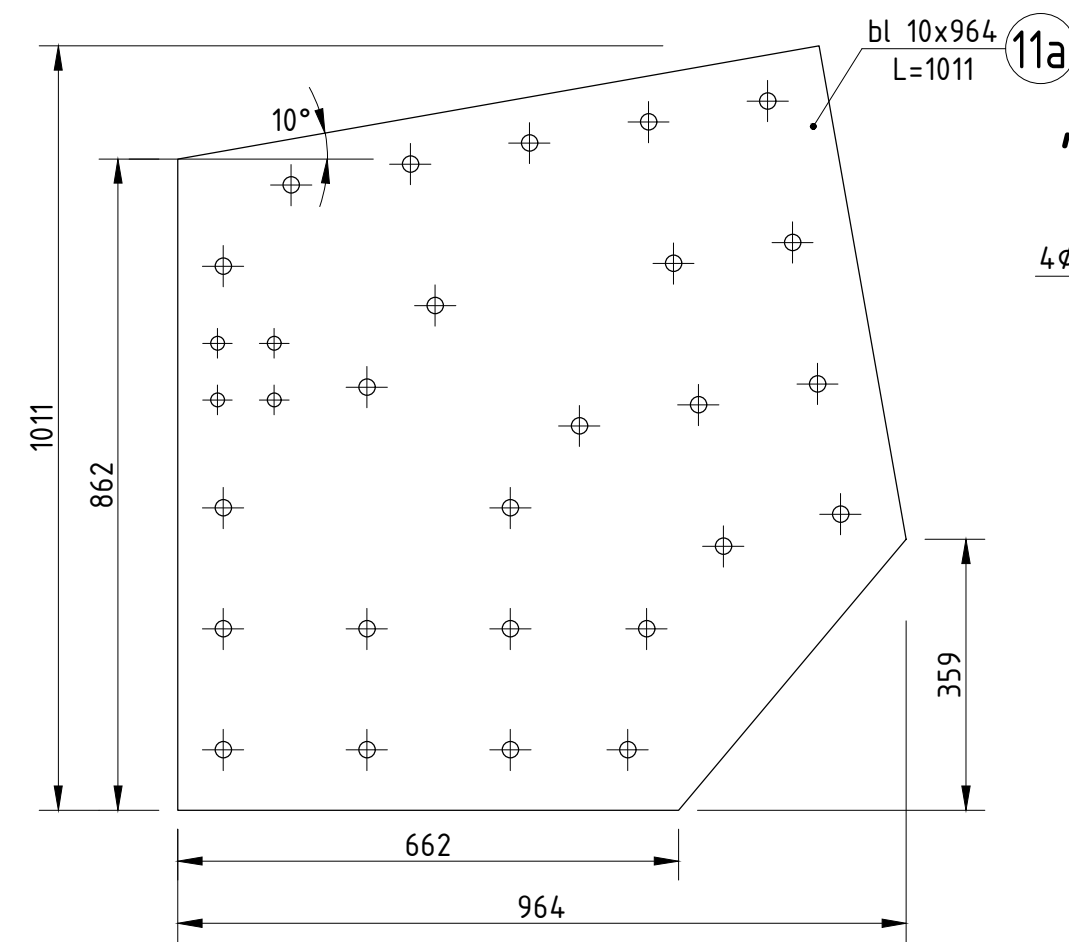
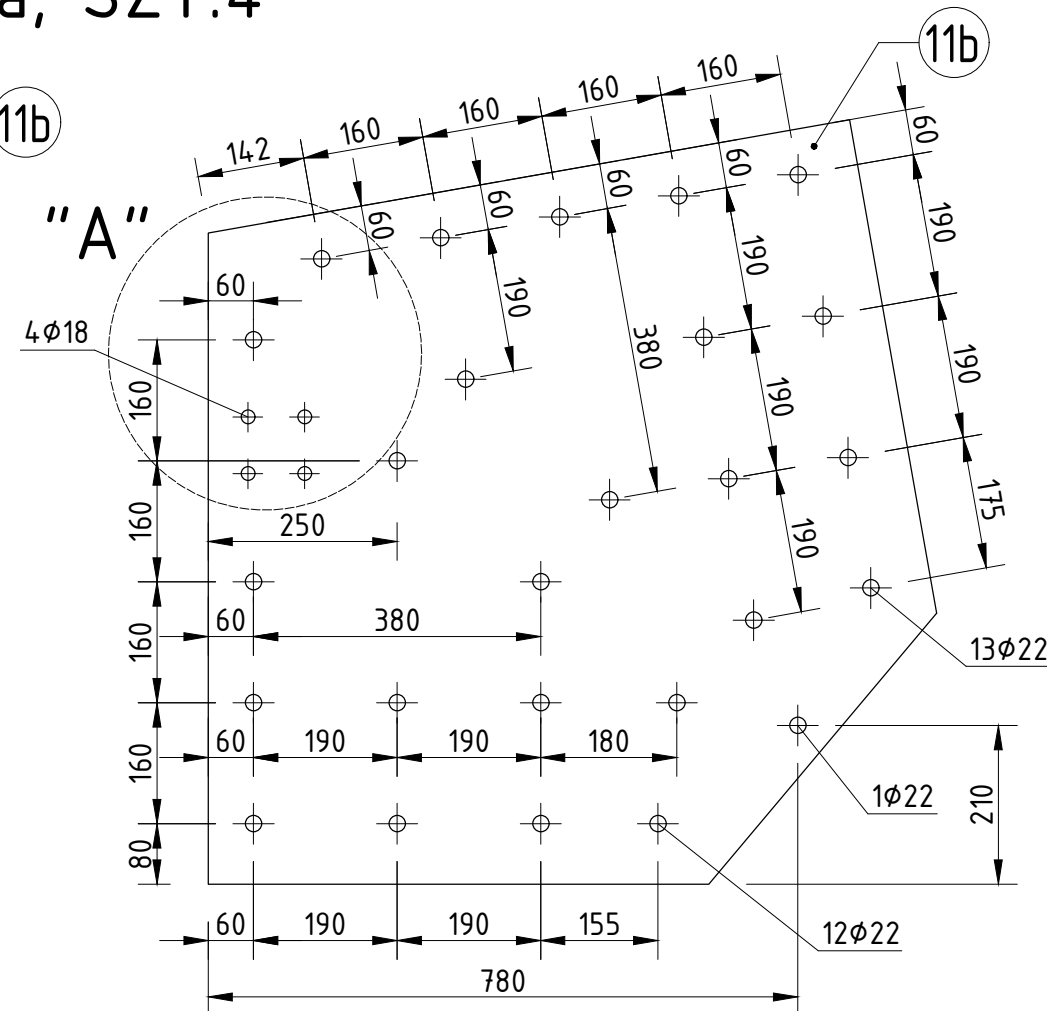
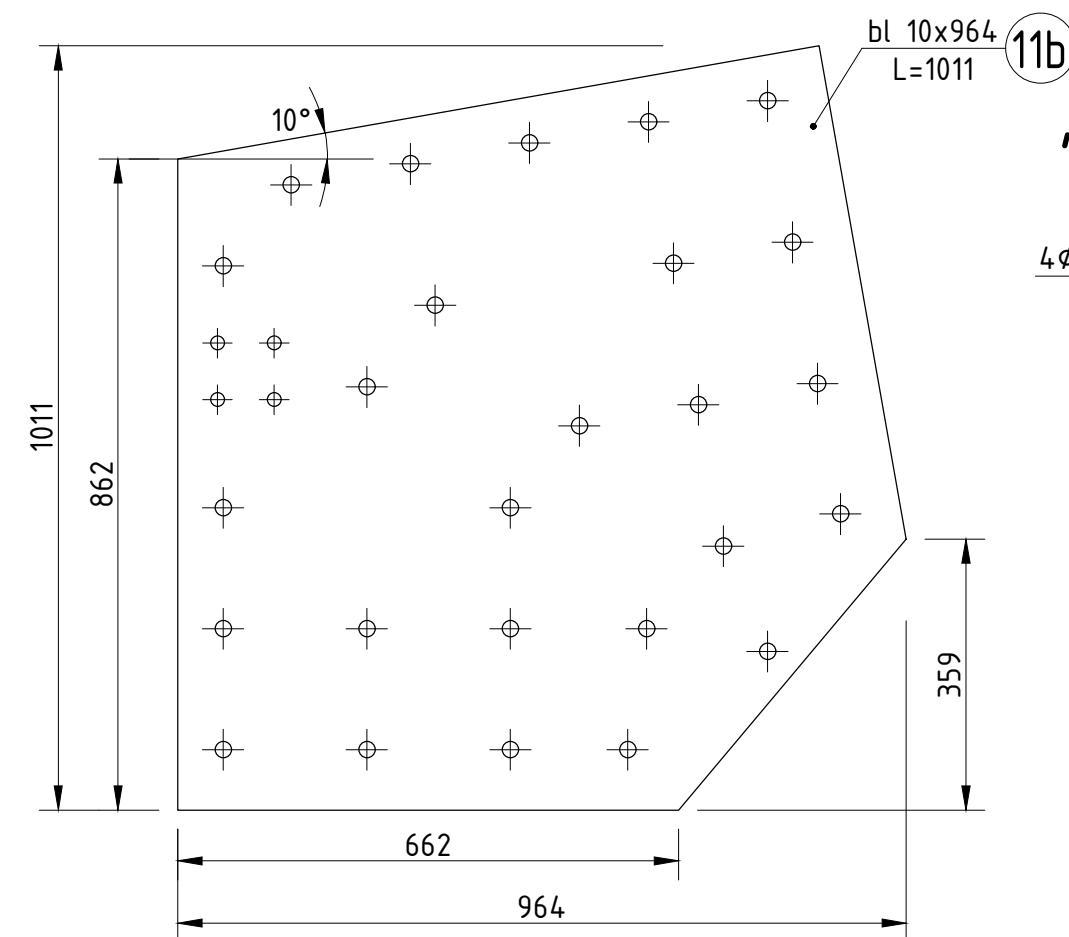


BW-1, SZT.8



BW-1a, SZT.4



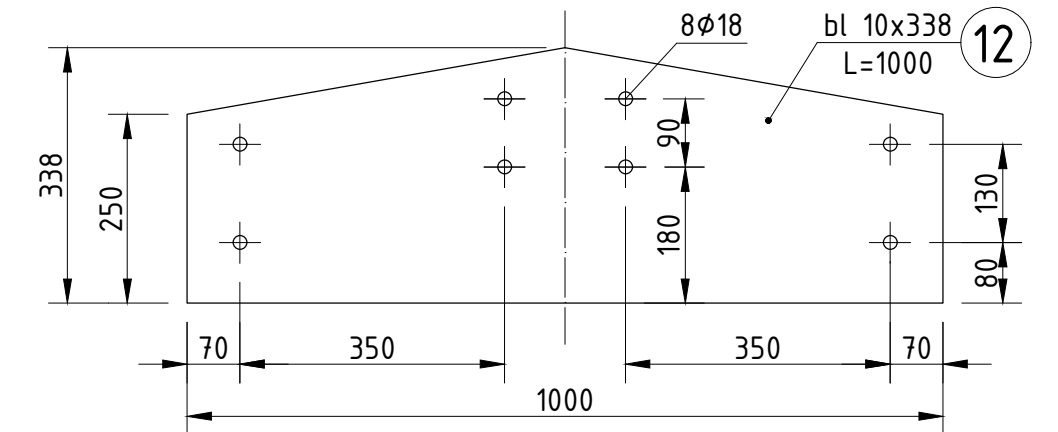
BW-1, SZT. 8							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
11a	bl 10x964	1011	1	-	76,51	76,51	
		MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				76,51	
		OGÓŁEM SZT. 8 [kg]				612,05	

BW-1a, SZT. 4							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
11b	bl 10x964	1011	1	-	76,51	76,51	
		MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				76,51	
		OGÓŁEM SZT. 4 [kg]				306,03	

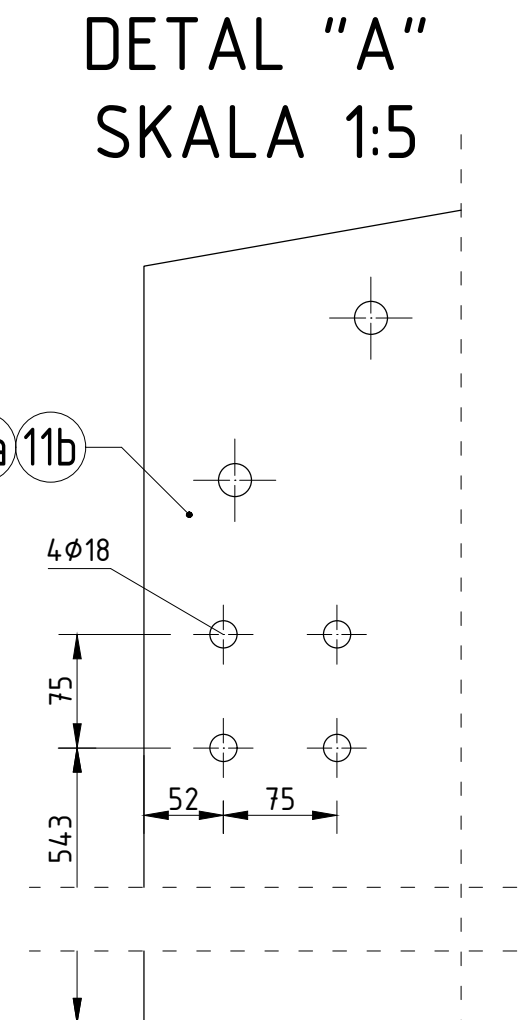
BW-1, SZT. 8; BW-1a, SZT. 4; BW-2, SZT. 6; P-1, SZT. 12

SKALA 1:10

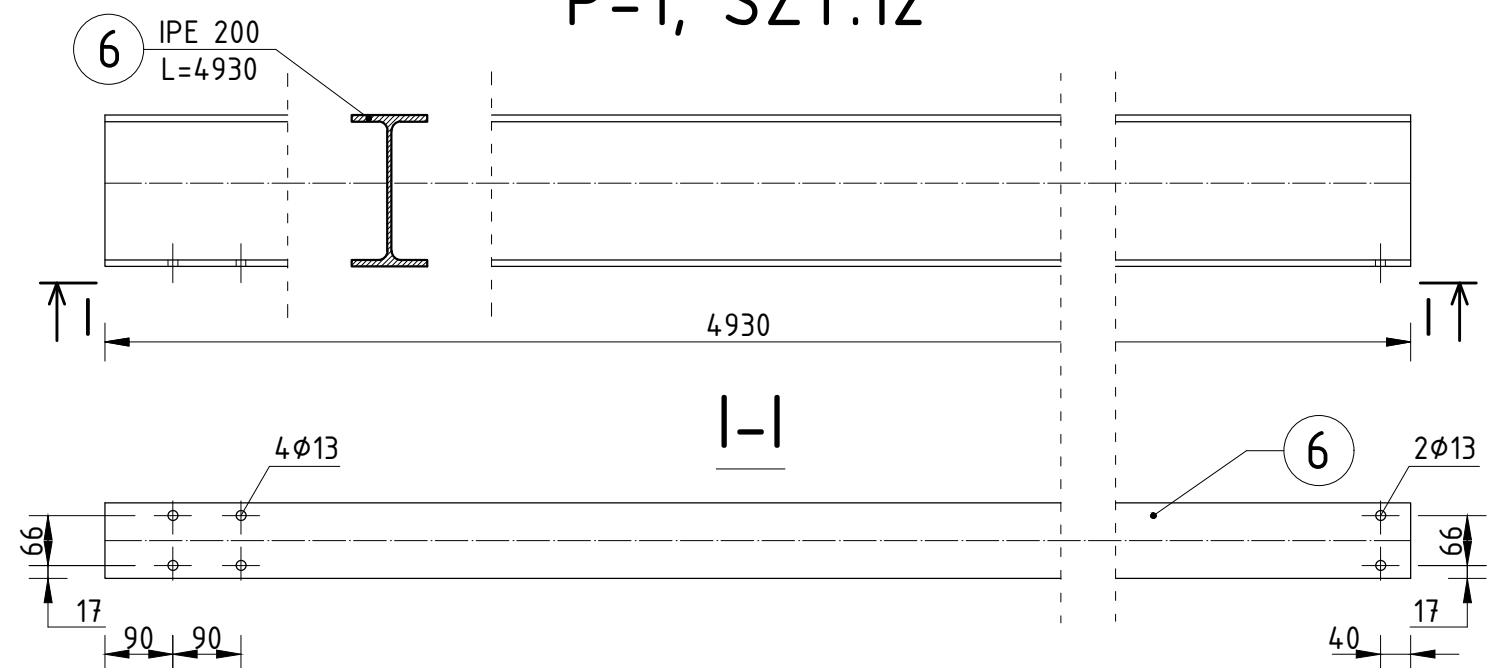
BW-2, SZT.6



BW-2, SZT. 6							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
12	bl 10x338	1000	1	-	26,53	26,53	
		MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				26,53	
		OGÓŁEM SZT. 6 [kg]				159,20	



P-1, SZT.12



R-1, SZT. 12							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
6	IPE 200	4930	1	22,4	110,43	110,43	
		MASA NA 1 SZTUKĘ [kg]				110,43	
		OGÓŁEM SZT. 12 [kg]				1325,18	

STAL: S355

UWAGI

- Wartości wymiarów określone prostokątami mają charakter pomocniczy i zależą od dokładności gięcia kształtownika. Nie należy traktować ich jako wymiarów odniesienia

 POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych				
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Marcin Górski		Skala:	Data:
Sprawdził:	dr inż. Zdzisław Pisarek		1:10	10.2019
Nazwa projektu:	Budowa przemysłowe dla firmy KOBEX			Faza Projekt
Nazwa rysunku:	BW-1, SZT. 8; BW-1a, SZT. 4; BW-2, SZT. 6; P-1, SZT. 12			Nr rys.: W.04.H