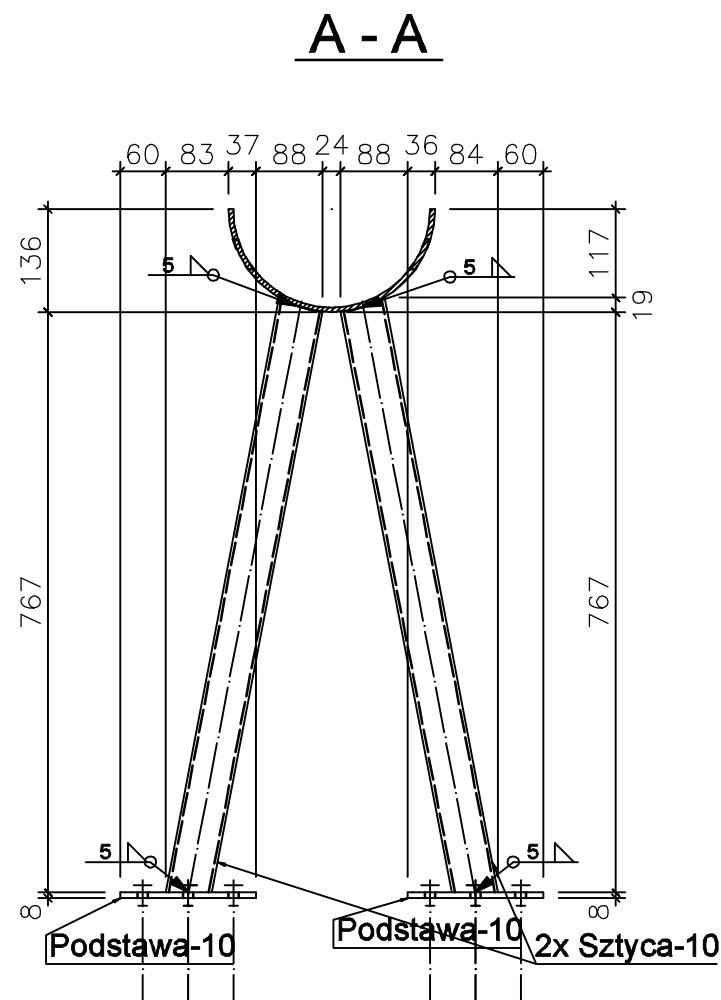
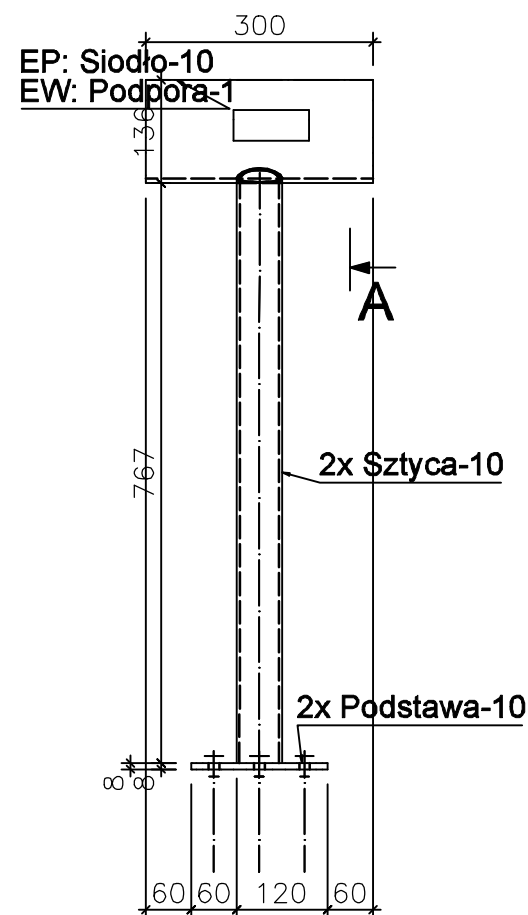
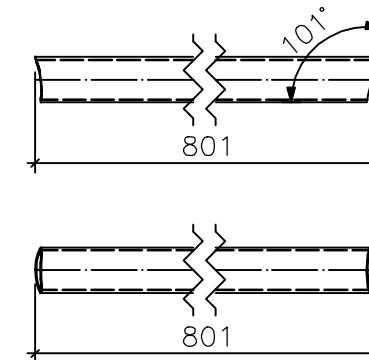


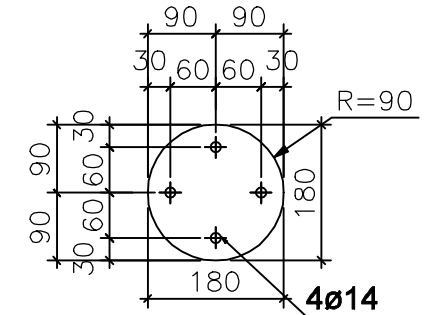
1 x Podpora-1
1:10 S235JR



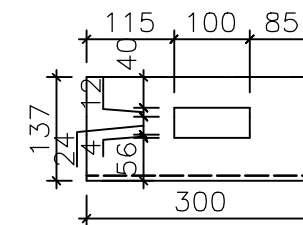
2x RO60.3X4x801 Sztycja-10
1:10 S235JR



2x BL8x180x180 Podstawa-10
1:10 S235JR



1x RO273X6.3x300 Siodło-10
1:10 S235JR



Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
Podstawa-10	2	BL8x180x180	180	180	S235JR		1.59	3.18
	2							3.18
Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)	
Siodło-10	1	RO273X6.3	300	S235JR		12.43	12.43	
Sztycja-10	2	RO60.3X4	801	S235JR		4.45	8.89	
	3						21.32	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO				BUDOWLA - PODPORA POD DRZEWO			
TYTUŁ RYSUNKU				KONSTRUKCJA STALOWA			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż.arch. Beata Bieś-Bajger		PODPIS PROJEKTANTA		SKALA RYSUNKU	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		UPR.294/2000, MP-O990				1:10	
DATA SPORZĄDZENIA		09.2021					
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż.arch. Małgorzata Rosół		PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO		NR RYSUNKU	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		UPR.312/2000, MP-0512				2	
DATA SPRAWDZENIA		09.2021					