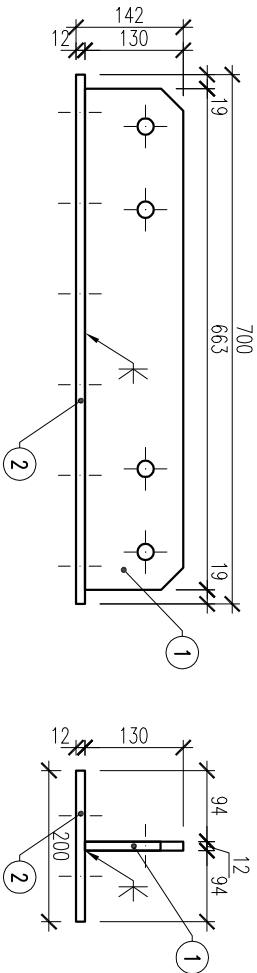
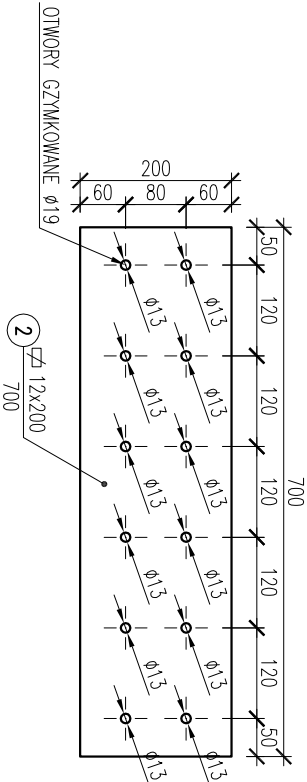
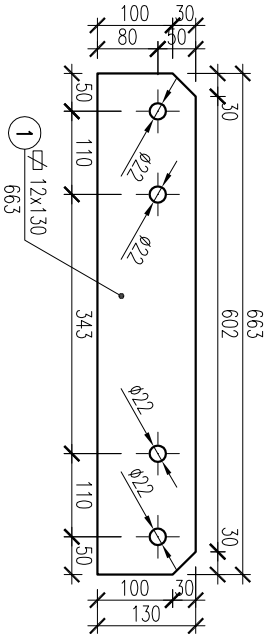


MARKA M6  
SZT.3  
SKALA 1:10



ELEMENTY WARSZTATOWE MARKI M6  
SKALA 1:10



NR	ILOŚĆ	PRZESZKROU ELEMENTU			MASA ELEMENTU			RODZAJ STALI	UWAGI
		SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	DŁUGOŚĆ	JEDN.	1 SZT.	ŁĄCZNA		
[sztuki]		[mm x mm]		[m]	[kg/m]		[kg]		
MARKA M6									
1	1	✓	130	12	0,663	12,246	8,119	8,119	S235 JR
2	1	✓	200	12	0,700	18,840	13,188	13,188	S235 JR
RAZEM									
DODATEK NA SPOINY [%]							kg	21,31	
CIĘŻAR OGÓŁEM JEDNEGO ELEMENTU							1,8	kg	0,38
CIĘŻAR OGÓŁEM WSZYSTKICH ELEMENTÓW								kg	21,69
							3		65,07

- UWAGA:
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO,
  - STAL S235JR,
  - ELEKTRODY EB146.

TEMAT RYSUNKU:	MARKA M6				
OBIEKT:	STWORZENIE CENTRUM POPULARYZUJĄCEGO NAUKĘ NA OBSZARZE STREFY CENTRALNEJ				
ADRES:	ŚWIDWIN, Działka nr 12/4, obr. 012 Świdwin				
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej BRODOWSKI	107/SZ/85			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin KONCEWICZ	o specjalności konstrucyjno-budowlanej			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R.KLEMENTA	258/SZ/87			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
STADIUM	P.B.	01.2017	1:10	18	
Rozporządzenie i powołanie dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, Art.115-118					

KONSTRUKCYJNA  
P R A C O W N I A  
PROJEKTOWA

tel./fax. (091) 462 - 74 - 60  
e-mail: konstrukcja@post.pl

Konstrukcja