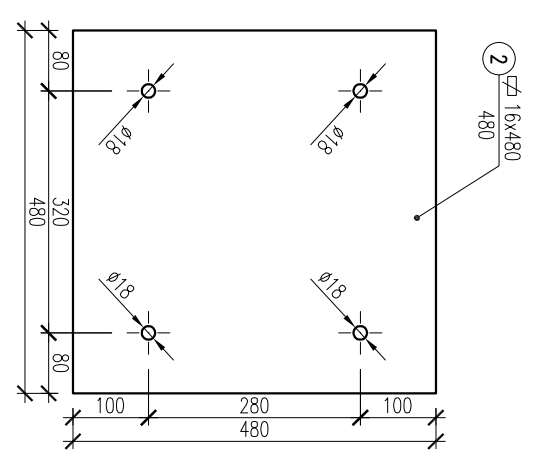
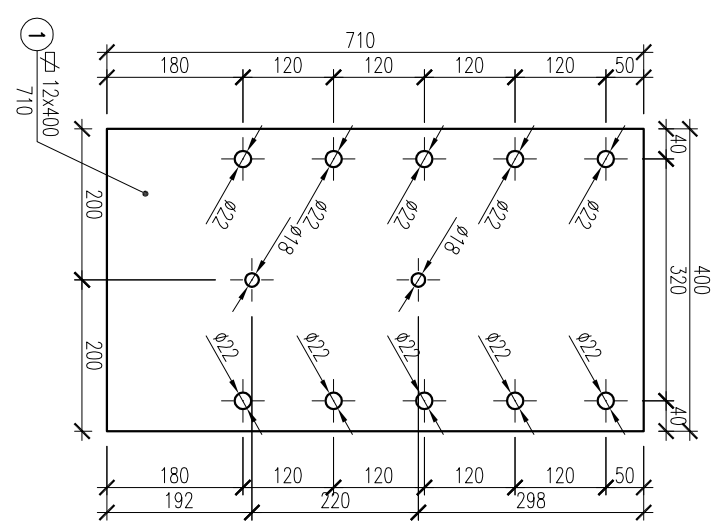
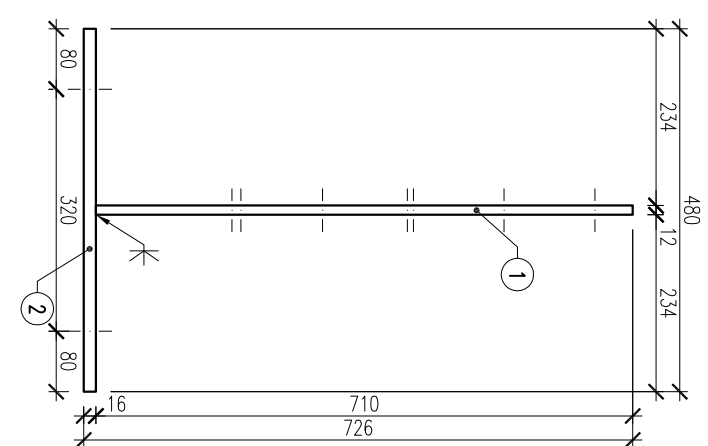
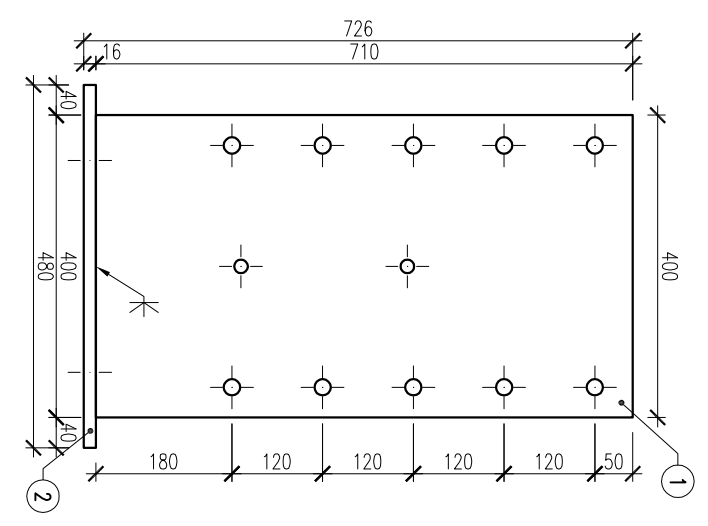


MARKA M1  
SZT.2  
SKALA 1:10



ELEMENTY WARSZTATOWE MARKI M1  
SKALA 1:10

NR	ILOŚĆ	PRZEKROJ ELEMENTU			MASA ELEMENTU			RODZAJ STALI	UWAGI
		SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	DŁUGOŚĆ	JEDN.	1 SZT.	ŁĄCZNA		
	[sztuki]	[mm x mm]	[mm]	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
MARKA M1									
1	1	400	12	0,710	37,680	26,753	26,753	S235 JR	
2	1	480	16	0,480	60,288	28,938	28,938	S235 JR	
RAZEM						kg	55,69		
DODATEK NA SPOINY [%]						kg	1,00		
CIĘŻAR OGÓŁEM JEDNEGO ELEMENTU						kg	56,69		
CIĘŻAR OGÓŁEM WSZYSTKICH ELEMENTÓW						2	113,39		

Konstrukcja

PROJEKTOWA

KONSTRUKCYJNA

P R A C O W N I A

PROJEKTOWA

tel./fax. (091) 462 - 74 - 60

e-mail: konstrukcja@post.pl

TEMAT RYSUNKU:	MARKA M1				
OBIEKT:	STWORZENIE CENTRUM POPULARYZUJĄCEGO NAUKĘ NA OBSZARZE STREFY CENTRALNEJ				
ADRES:	ŚWIDWIN Działka nr 12/4, obr. 012 Świdwin				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej BRODOWSKI	107/SZ/85			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin KONCEWICZ				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R.KLEMENTA	258/SZ/87			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
STADIUM	P.B.	01.2017	1:10	14	
Rozpoznać i powłóczyć dokumentację bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.					
Dz.U.24/1994, poz.83, Art.115-118					

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