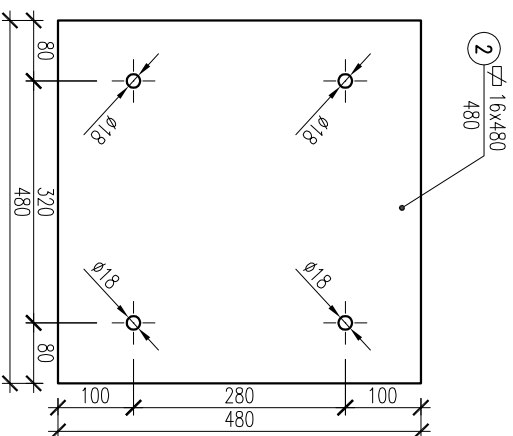
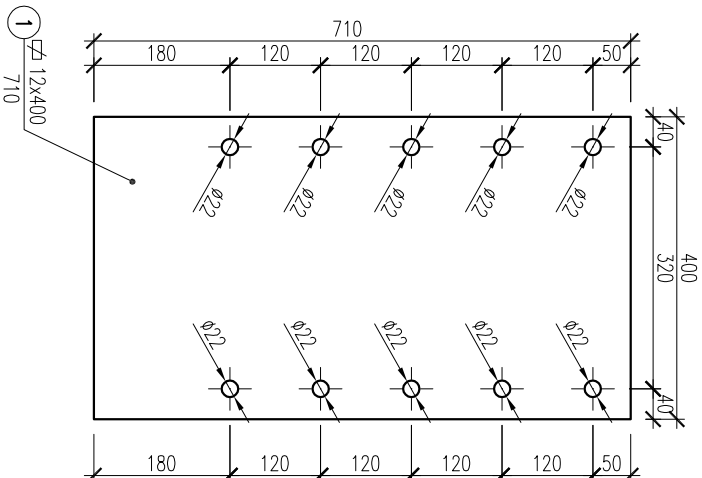
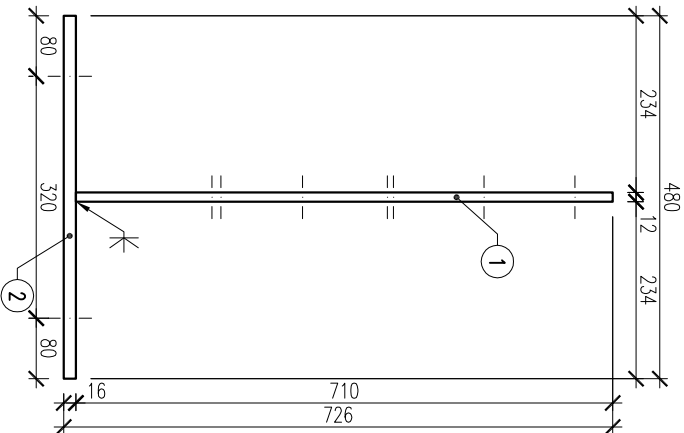
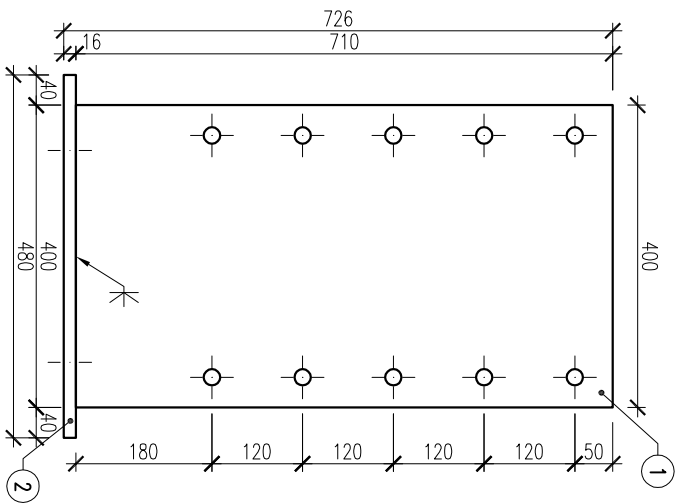
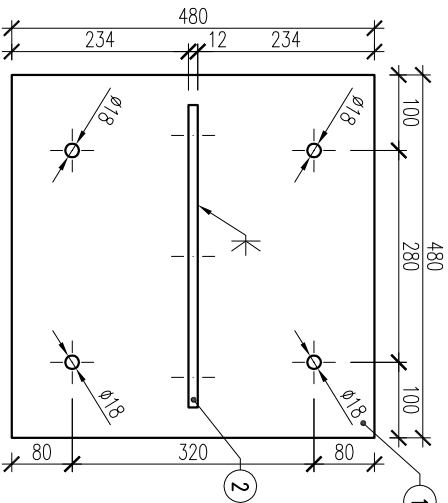


MARKA M2
SZT.4
SKALA 1:10



ELEMENTY WARSZTATOWE MARKI M2
SKALA 1:10



NR	ILOŚĆ	PRZEKROJ ELEMENTU		MASA ELEMENTU			RODZAJ STALI	UWAGI
		SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	JEDN.	1 SZT.	ŁĄCZNA		
	[sztuki]	[mm x mm]	[m]	[kg/m]		[kg]		
MARKA M2								
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 [%]						1,8	kg	
CIĘŻAR OGÓŁEM JEDNEGO ELEMENTU							56,69	
CIĘŻAR OGÓŁEM WSZYSTKICH ELEMENTÓW						4	kg	
							226,77	

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

KONSTRUKCYJNA
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

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

Konstrukcja

TEMAT RYSUNKU:	MARKA M2		
OBIEKT:	STWORZENIE CENTRUM POPULARYZUJĄCEGO NAUKĘ NA OBSZARZE STREFY CENTRALNEJ		
ADRES:	ŚWIDWIN Działka nr 12/4, obr. 012 Świdwin		
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Andrzej BRODOWSKI	NR UPR. 107/SZ/85	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin KONCEWICZ	o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R.KLEMENTA	258/SZ/87	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	NR RYSUNKU
STADIUM	P.B.	01.2017	SKALA 1:10 15
Rozporządzenie i powołanie dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, Art.115-118			