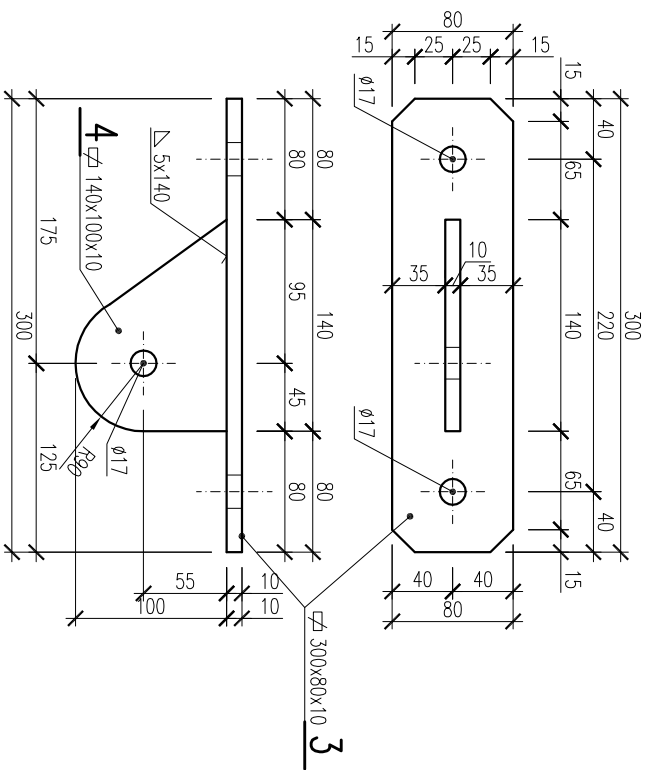
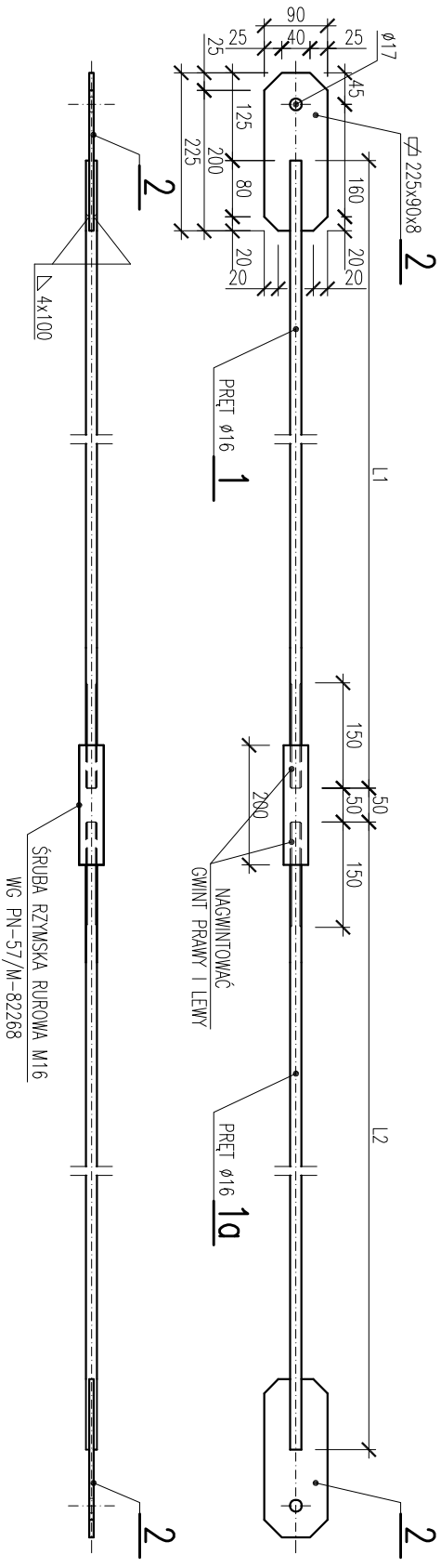


ELEMENT MOCUJĄCY STĘŻENIA  
WYKONAĆ 12 SZTUK  
SKALA 1:5



STĘŻENIE ŚCIENNE  
SKALA 1:10



LP.	STÉŽENIE	SZT.
1	SŠ1	2
2	SŠ2	4

LP.	STĚŽENÍ	PRÉT 1 (L1)	PRÉT 1a (L2)
1	S\$1	2000	2570
2	S\$2	1800	2340

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH STĘŻEŃ POŁAJOWYCH SŚ1, SZTUK 2					
POZYCJA	ILOŚĆ [szt.]	PRZEDMIOT	GRUBOŚĆ [mm]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	1	PRĘT Ø16	2000	3,16	S235JR
1a	1	PRĘT Ø16	2570	4,06	S235JR
2	2	BL.90*8	225	2,54	S235JR
3	2	BL.300*10	80	3,77	S235JR
4	2	BL.100*10	140	2,20	S235JR
	1	NĄKRETKA RUPOMA M16	200	0,47	KL. 5.8
MASA JEDNEGO STĘŻENIA				16,20	
MASA WSZYSTKICH STĘŻEŃ				32,40	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH STĘŻEŃ POŁĄCZONYCH ŚŚŻ, SZULK 4					
POZYCJA	ILOŚĆ [szt.]	PRZEDMIOT	GRUPOŚĆ [mm]	MASA [kg]	MATERIAŁ
1	1	PRĘT Ø16	1800	2,84	S235JR
1a	1	PRĘT Ø16	2340	3,70	S235JR
2	2	BL.90*8	225	2,54	S235JR
3	2	BL.300*10	80	3,77	S235JR
4	2	BL.100*10	140	2,20	S235JR
	1	NAKRETKA RUPOWA M16	200	0,47	KL. 5,8
MASA JEDNEGO STĘŻENIA				15,52	
MASA WSZYSTKICH STĘŻEŃ				62,08	

TEMAT RYSUNKU:		STĘŻENIA ŚCIENNE	
OBIEKT:		STWORZENIE CENTRUM POPULARYZUJĄCEGO NAUKĘ NA OBSZARZE STREFY CENTRALNEJ	
ADRES:		ŚWIDWIN, Działka nr 12/4, obr. 012 Świdwin	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej BRODOWSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UP.R.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin KONCEWICZ	o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	1407/SZ.85
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. KLEMAŁTA	o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	258/SZ.87
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	SKALA
STADIUM	P.B.	01.2017	1:10
Rozporeczehnie i powołanie dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.		NR RYSUNKU	24