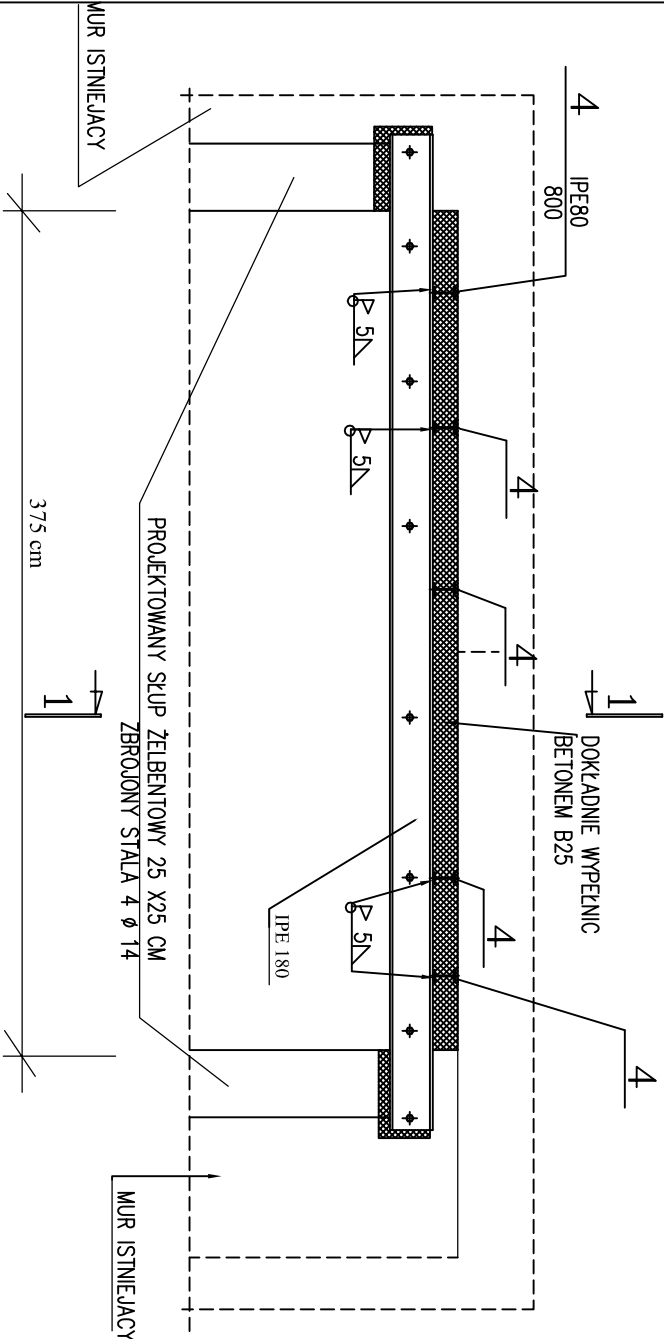


NADPROŻE WEWNĘTRZNE STALOWE

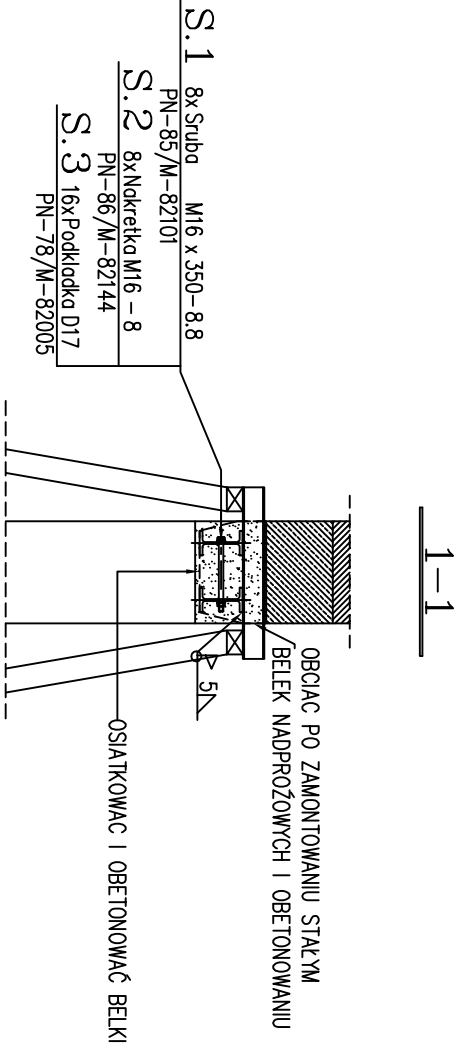
SKALA 1:20 SZT.1



POZ.	LCZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szkl.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT NADPROŻE DRZWIOWE STALOWE – 1 szt.								
1	2	IPE180	4250	15,8	67,15	134,3	S235JR62	PN-91-H-93419
2	5	IPE80	800	6,0	4,8	24,0	S235JR62	PN-91-H-93419
RAZEM [kg]				158,30		x 1szkl. = 160,0		
				TOTAL: 160,0				

WYKAZY ELEMENTOW ZŁĄCZNIICH			NR STRONY WYKAZU 1 / Rys 11 Nadproże drzwiowe		
POZ.	LCZBA	OPIS	DLUGOSC [mm]	KLASA	
S.1	8	Słupa M16	350	8,8	PN-85/M-82101
S.2	8	Nakrętka M16		8	PN-86/M-82144
S.3	16	Podkładka D17			PN-78/M-82005

BETON B25
STAL S235JRG2



Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski				
18-400 Łomża, ul. Przytułna 9 tel. (086 216 22 20)				
OBIEKT	Przebudowa wraz z przebudową bud. OSP			
STADIUM:	w Jedwabnem	Projekt budowlany - nadproże		
ADRES:	18-420 Jedwabne ul. Piękna			
AUTOR:	inż. Fabian Okurowski			
SKALA:	1:20	STAD:	PB	ARKUSZ NR
				21.11.2018r