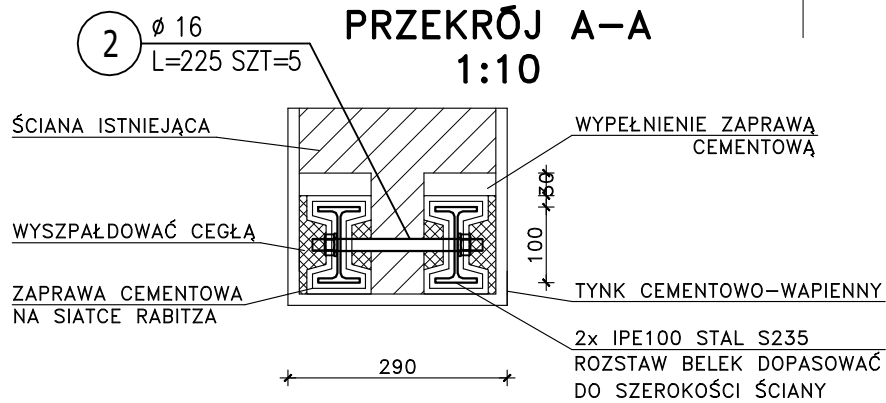
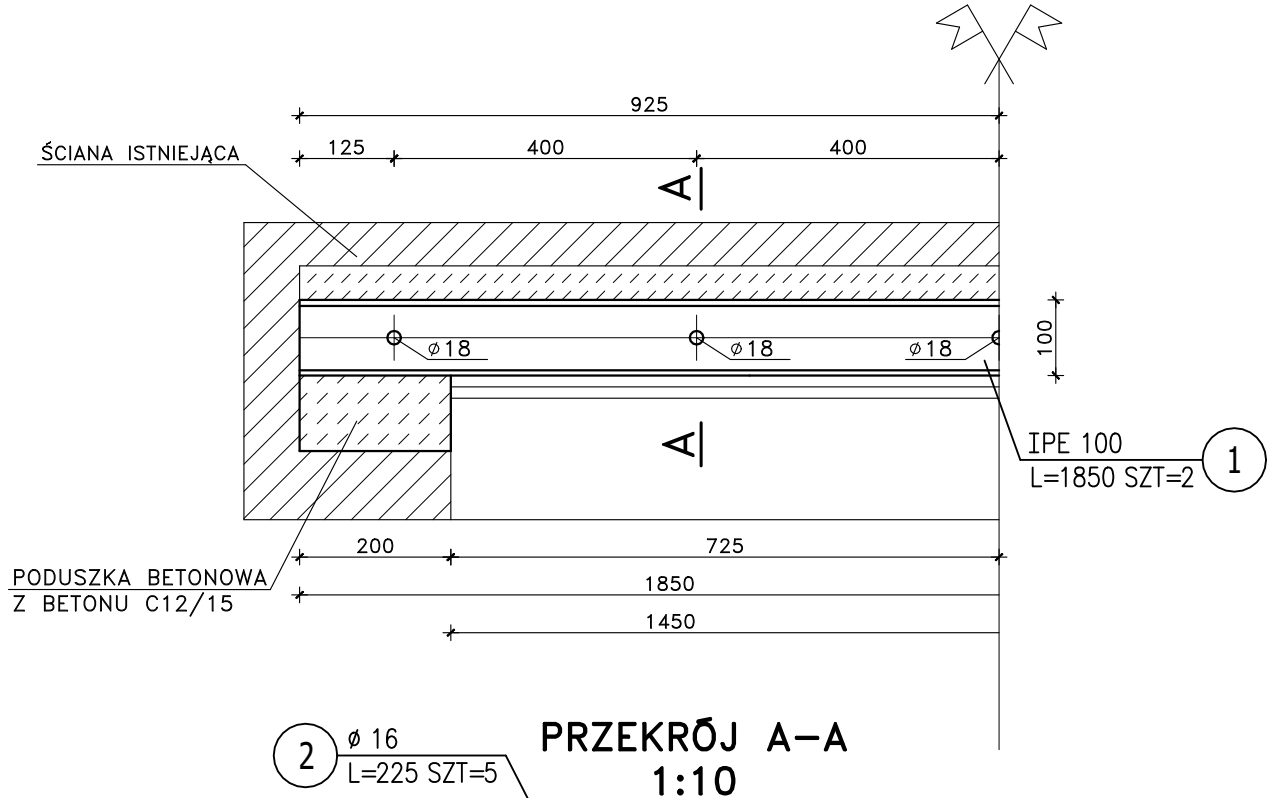


NADPROŻE NS-0.10

szt. 1
1 : 10



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
SCH-Z	1	IPE 100	1850	S235JR	2	3.70	8.10	14.98	29.97
SCH-Z	2	Ø 16	225	S235JR	5	1.13	1.58	0,36	1.78
OGÓŁEM									31.75
WYKONAĆ: x 1									31.75

STAL: /S235/

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
	TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JUROWCE ul. WIĄZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896		
STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT:	PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEZBEDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAOPASOWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	DATA:	19.01.2023r.
ADRES:	18-400 ŁÓWŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWID. - ŁÓWŻA 206201_1 OBRĘB - ŁÓWŻA 1.0002	rys. NR:	25A
TYTUŁ RYSUNKU:	NADPROŻE NS-0.7	SKALA:	1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Magdalena Leończuk	PDL/0072/PWOK/08	

UWAGI:

- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
- ELEMENTY STALOWE NALEŻY PRZED WBUDOWANIEM ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC DWUKROTNE POMALOWANIE FARBA PODKŁADOWA.