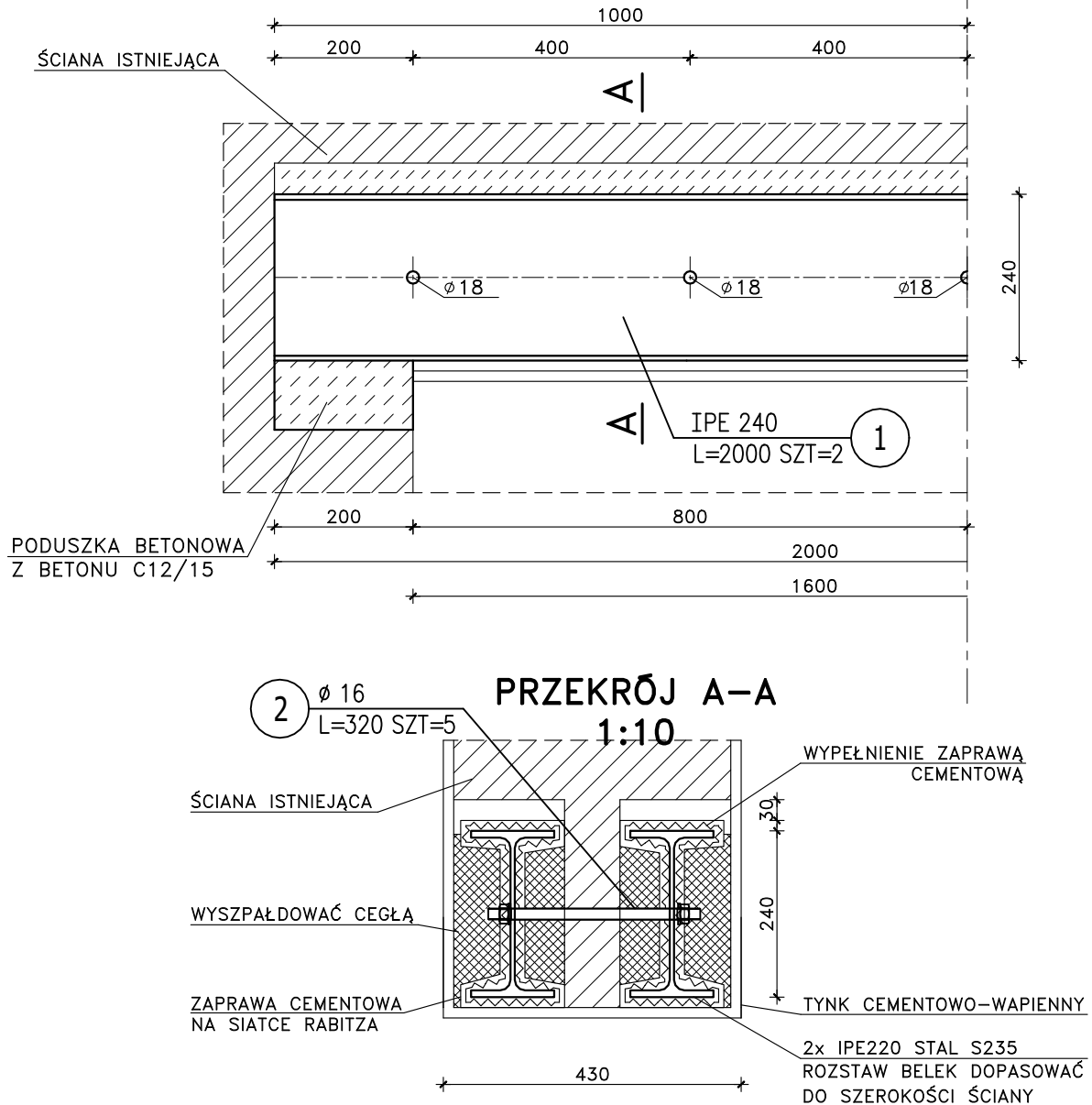


NADPROŻE NS-0.5

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]
	1	IPE 240	2000	S235	2	4	30.70	61.40	122.80
	2	Ø 16	320	S235	5	1.6	1.58	0.51	2.53
OGÓŁEM									125.33
WYKONAĆ: x 1									125.33

UWAGI:

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

STAL: /S235/

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK 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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	DATA: 19.01.2023r.
ADRES:		18-400 ŁÓŻA, UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWID. - ŁÓŻA 206201_1 OBREB - ŁÓŻA 1.0002	RYS. NR: 21
TYTUŁ RYSUNKU:		NADPROŻE NS-0.5	SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piluk mgr inż. Magdalena Leończuk	NR UPRAWNIEN: PODPIS: PDL/0072/PWOK/08