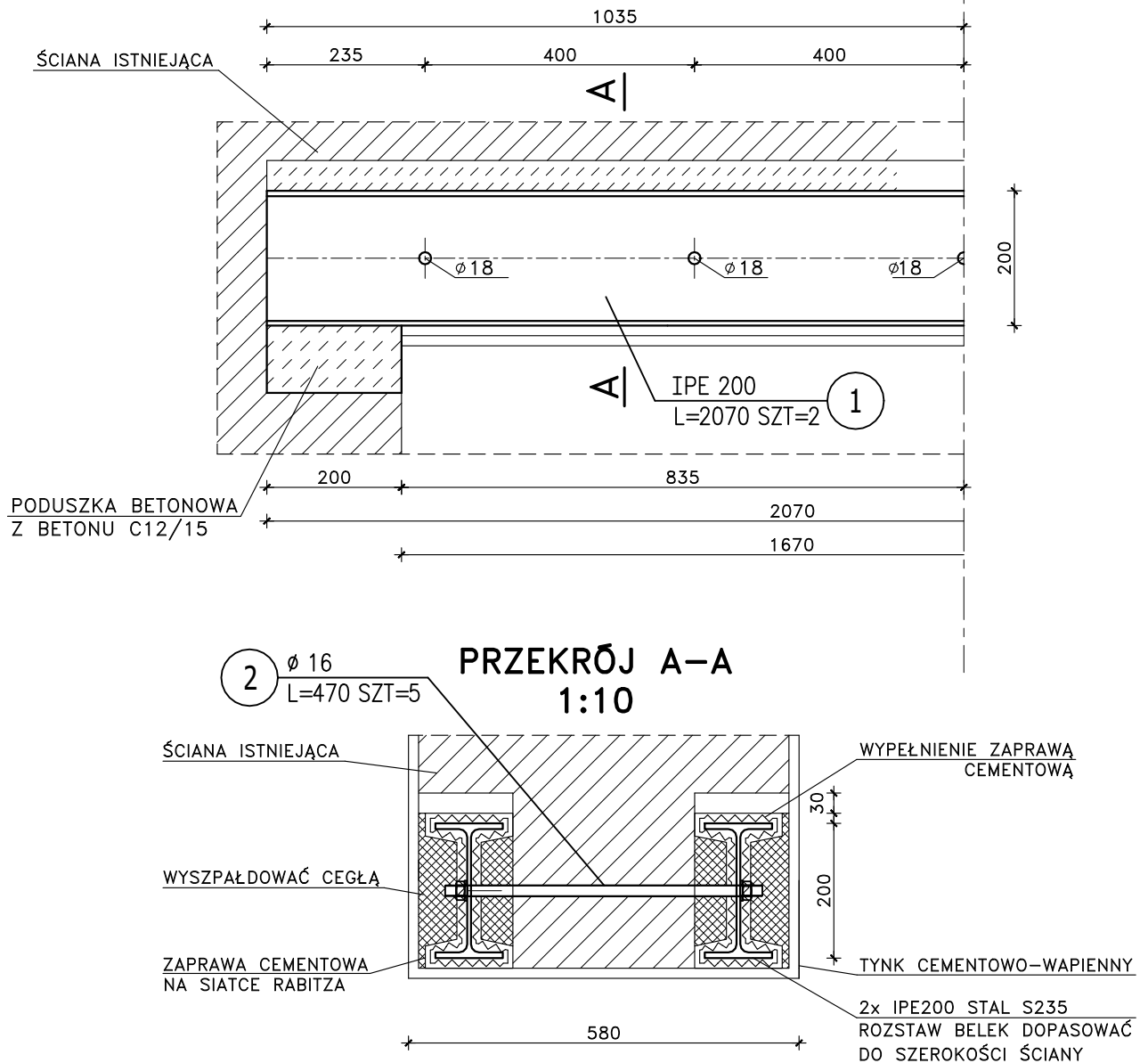


## NADPROŻE NS-0.3

szt. 1

1 : 10



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
	1	IPE 200	2070	S235JR	2	4.14	22.40	46.37	92.74
	2	Ø 16	470	S235JR	5	2.35	1.58	0.74	3.71
OGÓŁEM									96.45
WYKONAĆ: x 1									96.45

## 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 NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAĞOSPODAROWANIA 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:	19
TYTUŁ RYSUNKU:	NADPROŻE NS-0.3	SKALA:	1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR: mgr inż. Tadeusz Piłuk mgr inż. Magdalena Leończuk	NR UPRAWNIEN:	PODPIS: 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.