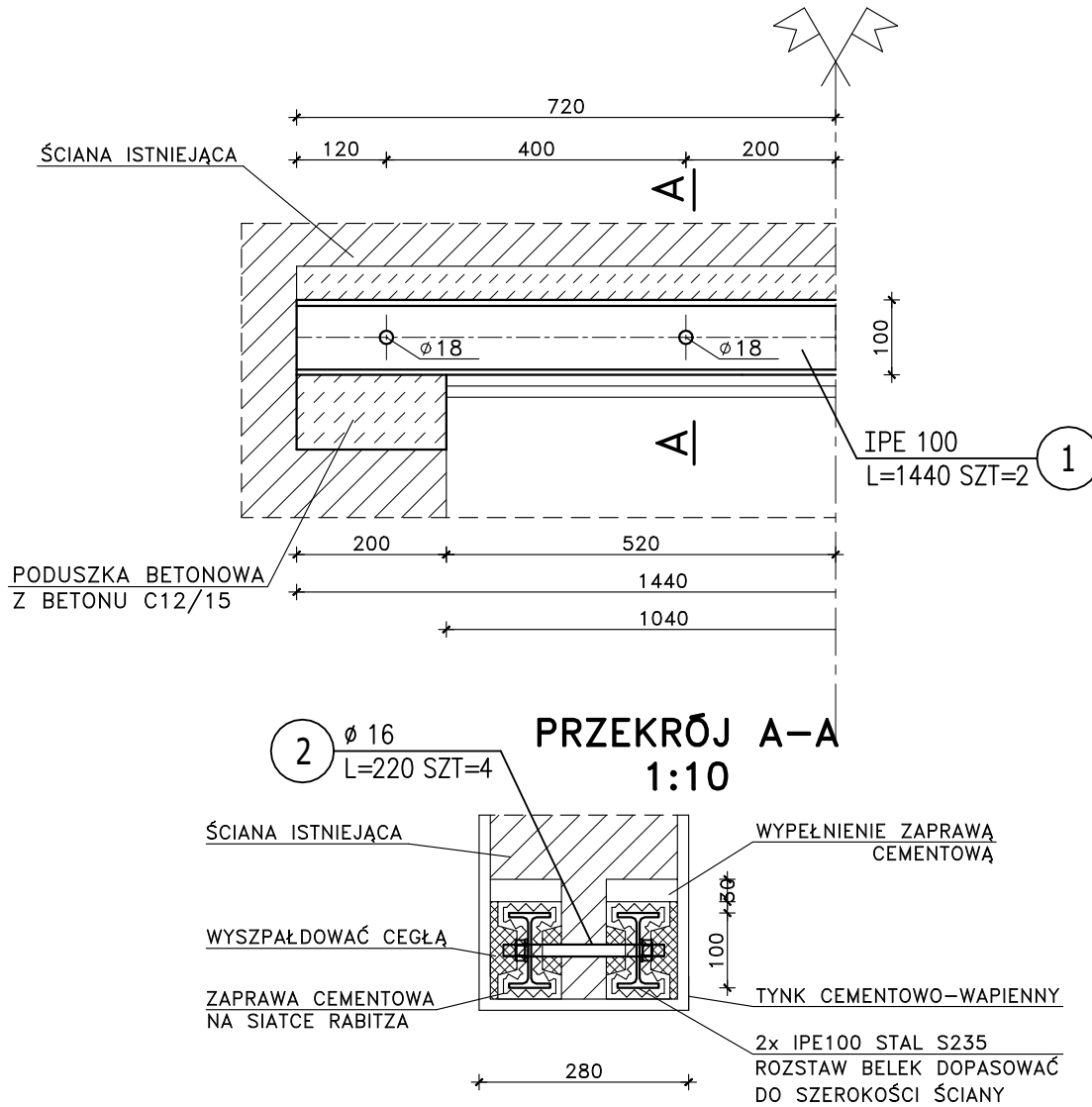


NADPROŻE NS-0.7
szt. 1
1 : 10



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	1440	S235JR	2	2.88	8.10	11.66	23.33
SCH-Z	2	Ø 16	220	S235JR	4	0.88	1.58	0.35	1.39
OGÓŁEM									24.72
WYKONAĆ: x 1									24.72

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 zagospodarowania 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		RYC. NR: 23
TYTUŁ RYSUNKU:	NADPROŻE NS-0.7		SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENI:	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.