



## 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 200	2000	S235JR	2	4	22.40	44.80	89.60
SCH-Z	2	Ø 16	400	S235JR	5	2	1.58	0.63	3.16
OGÓŁEM									92.76
WYKONAĆ: x 1									92.76

## 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 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 OBRĘB - ŁÓŻA 1.0002		RYS. NR: 25
TYTUŁ RYSUNKU:	NADPROŻE NS-0.9		SKALA: 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piłuk	PDL/0072/PWOK/08	
	mgr inż. Magdalena Leończuk		

## UWAGI:

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