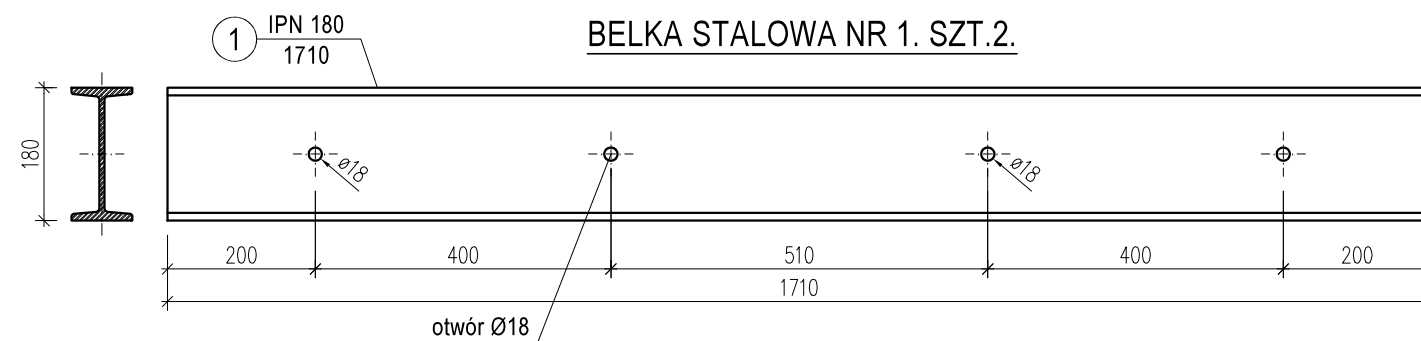


skala 1:10



Podkładki powiększone M16 - 2x4=8szt.

istniejąca ściana murowana

250

IPN 180 1710 1

180

wypełnienie zaprawą cementową

siatka metalowa

pręt gwintowany M16-4.8

+ 2,10

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk, ul. Koziorożca 18a/1</p>				
Tytuł: PROJEKT MODERNIZACJI KOTŁOWNI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI				DATA 21.02.2022
Lokalizacja: Nowa Wieś, dz. nr 406/1				
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43				PROJEKT BUDOWLANY
POZ.1.1. NADPROŻE STALOWE W PIWNICY NAD NOWYM OTWOREM SZEROKOŚCI 121 CM.				K - 1
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	21.02.2022	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	21.02.2022	
Sprawdził:		konstr. budowlane		