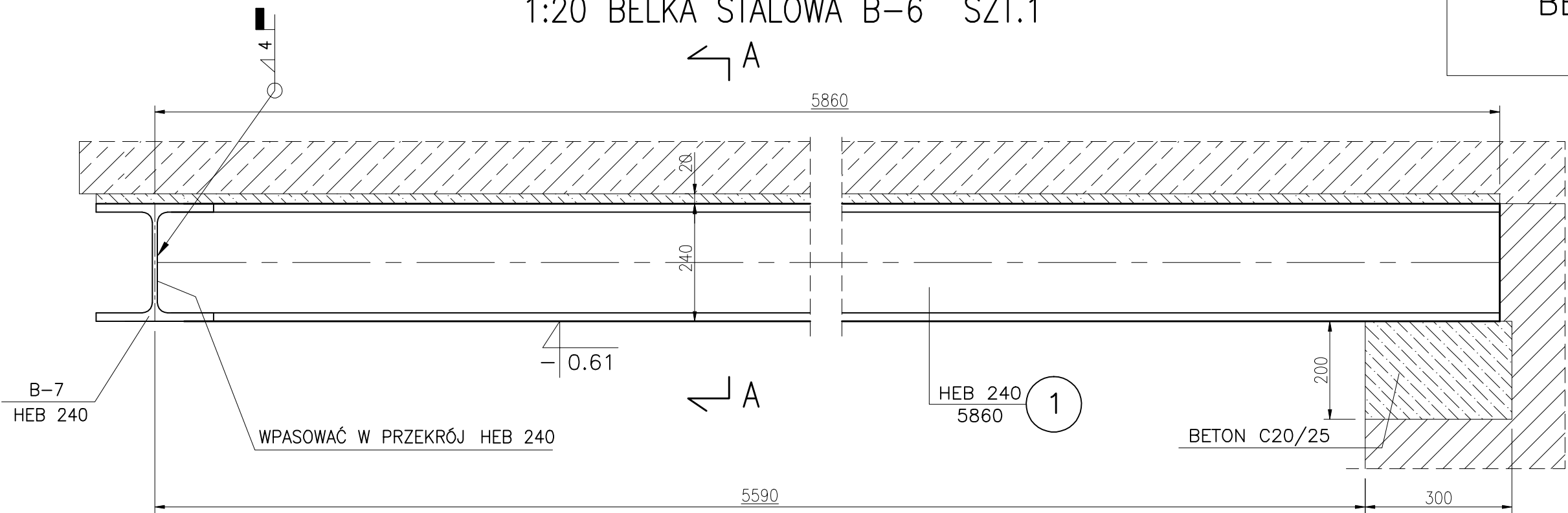


1:20 BELKA STALOWA B-6 SZT.1

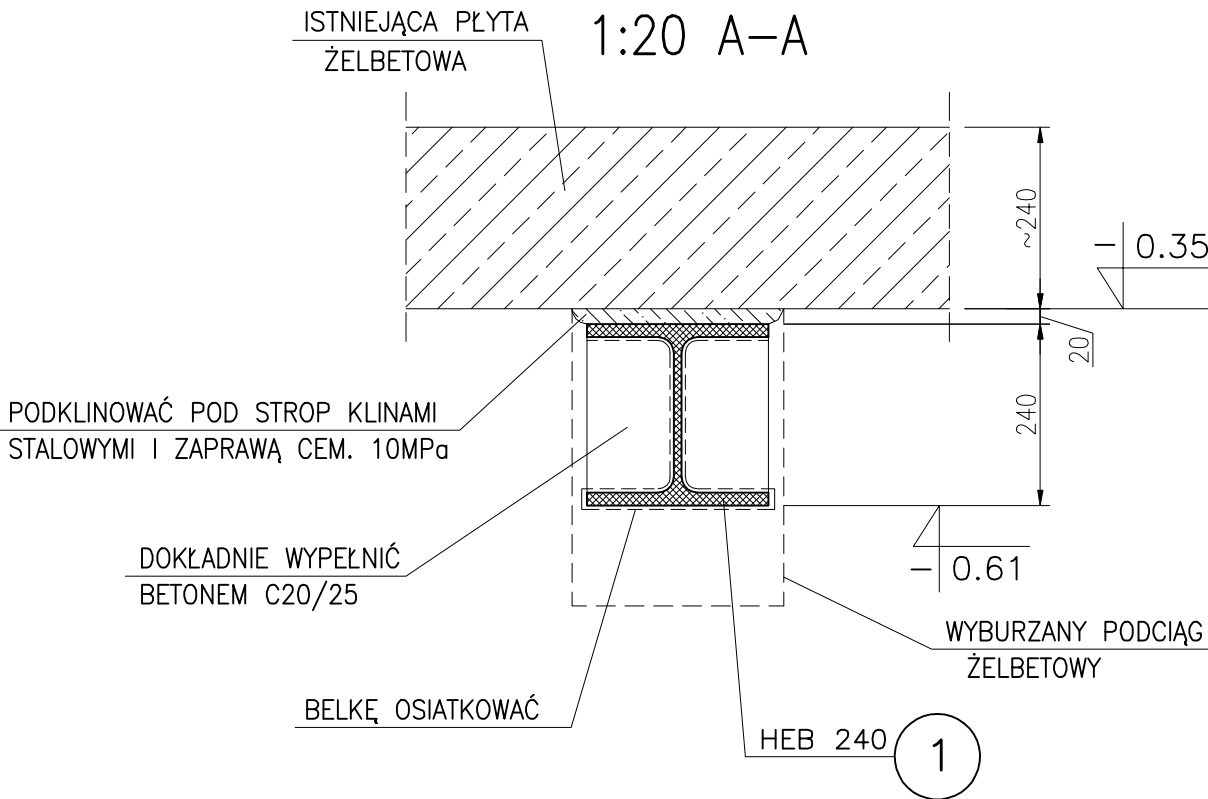
BELKA STALOWA:  
B-6



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NUMER ELEM.	PROFIL	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	MASA JEDNOST. [kg/m]	MASA 1 SZTUKI [kg]	IŁOŚĆ [SZTUK]	MASA OGÓŁEM [kg]
1	HEB 240	5860	83.2	488.0	1	488.0
RAZEM [kg]						488.0

BELKĘ OSIATKOWAĆ I WYSZPAŁDOWAĆ  
STAL PROFILOWA: S 235  
BETON: C20/25 (B 25)



1.		
Wersja:	Opis zmian:	Data:
<div>AGP SP. Z O. O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA</div> <div>AL. GEN. HALLERA 157/16, 53 - 201 WROCŁAWTEL./FAX:/071/339-20-26, e-mail:agp@agp.wroc.pl</div>		
OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU POWOJSKOWEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ		BRANŻA: KONSTRUKCJA
ADRES: JELENIA GÓRA , UL. KADETÓW 3		STADIUM: PROJEKT_WYKONAWCZY
INWESTOR: KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA W JELENIEJ GÓRZE		BIURO BRANŻOWE: BIURO KONSTRUKCYJNE "HREBECKI" S.C.
UL. LWÓWECKA 18 58-503 JELENIA GÓRA		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Hrebecki
TEMAT: BELKA STALOWA B-6		UPR. NR: 208/88/UW
DATA: 07.2015		OPRACOWANIE: mgr inż. Elżbieta Hrebecka
NR RYS.: 2.1.103		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy AGP SP. Z O.O. I WSPÓLNICY SP. KOMANDYTOWA		