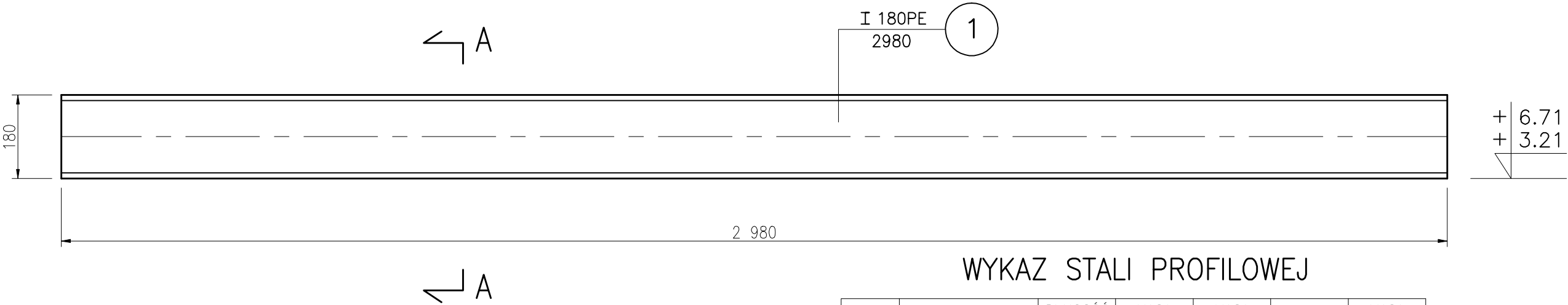


1:20 BELKA STALOWA A-2 SZT.54

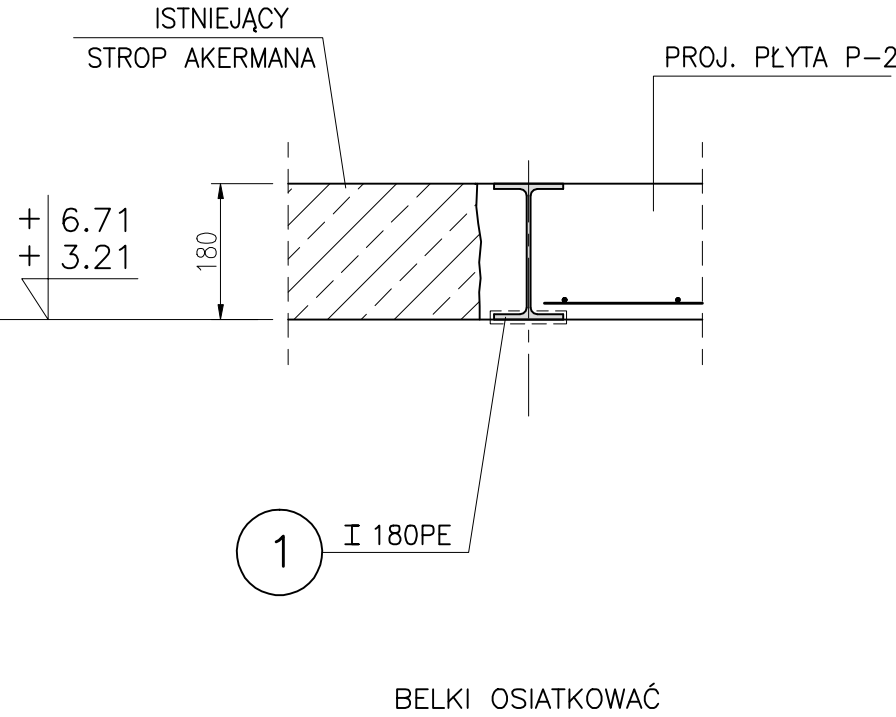
BELKA STALOWA:
A-2



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NUMER ELEM.	PROFIL	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	MASA JEDNOST. [kg/m]	MASA 1 SZTUKI [kg]	IŁOŚĆ [SZTUK]	MASA OGÓŁEM [kg]
1	I 180PE	2980	14.9	44.5	54	2403.0
RAZEM [kg]						2403.0

1:20 A-A



UWAGA:
BELKI NALEŻY ZAMAWIAĆ SUKCESYWNIE, PONIEWAŻ JEST MOŻLIWE
ŻE NIE WSZYSTKIE ZOSTANĄ WYKORZYSTANE.

STAL PROFILOWA: S 235
BETON: C20/25 (B 25)

1.			
Wersja:		Opis zmian:	
		Data:	
<div></div>			
AGP SP. Z O. O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA			
AL. GEN. HALLERA 157/16, 53 - 201 WROCŁAWTEL./FAX:/071/339-20-26, e-mail:agp@agp.wroc.pl			
OBJEKT: 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	
		UPR. NR: 208/88/UW	
TEMAT: BELKA STALOWA A-2		OPRACOWANIE: mgr inż. Elżbieta Hrebecka	
DATA: 06.2015		SKALA: 1:10	NR RYS.: 2.1.100
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			