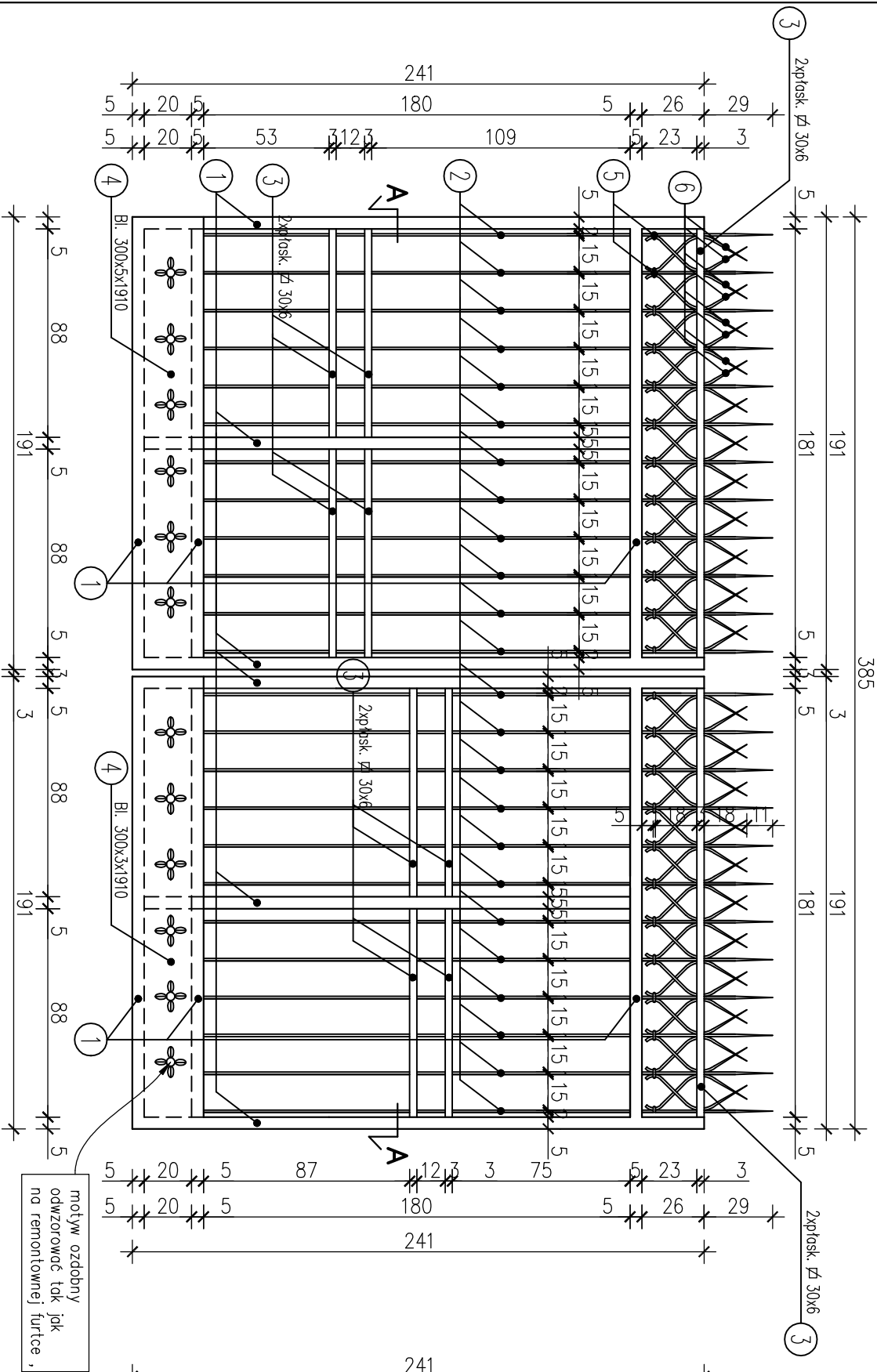
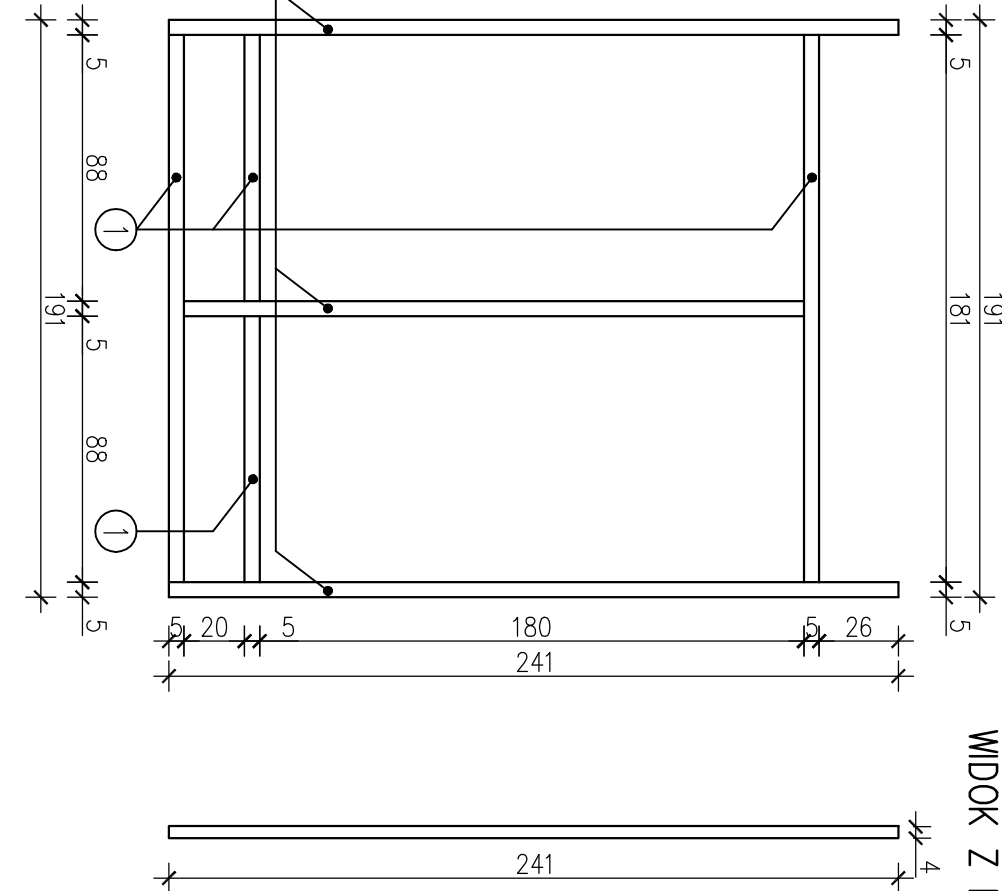


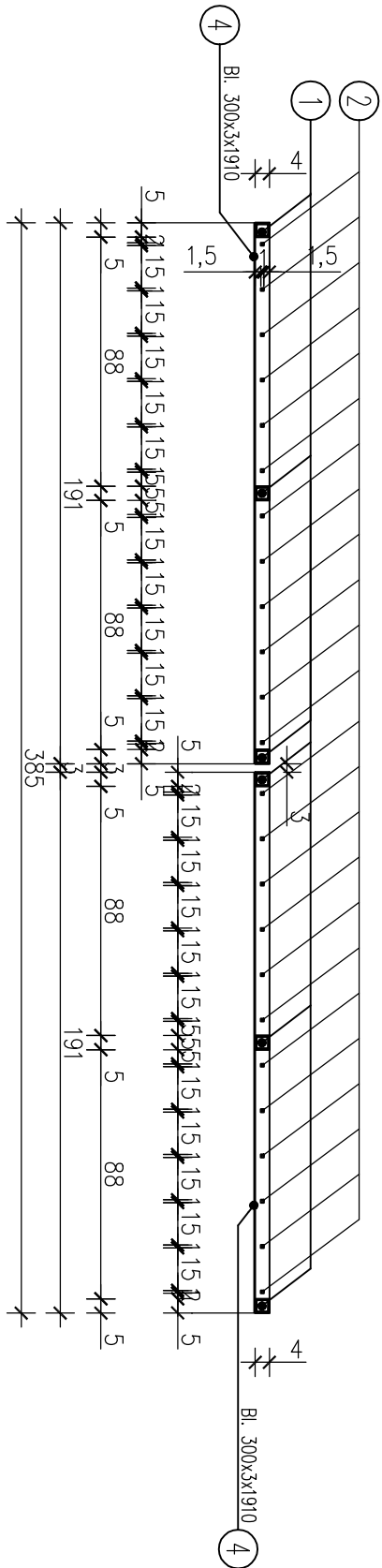
RAMA NOŚNA BRAMY (szt. 2)  
(profil – H 50x40x4)



WIDOK Z BOKU



A-A



POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	DŁUGOŚĆ mb	CIĘŻAR kg/mb	CIĘŻAR całkowity
1	H 50x40x4	2x12250	24,5	4,88	119,56
2	pręt $\varnothing$ 10x10	24x2350	56,4	0,785	44,27
3	plask. $\varnothing$ 30x6	2x10660	21,32	1,41	30,06
4	blachta 300x3	2x1910	3,82	7,2	27,5
5	pręt $\varnothing$ 10	24x120	2,88	0,617	1,77
6	pręt $\varnothing$ 10x10	44x420	18,48	0,785	14,50
				RAZEM	237,66

	Imię i nazwisko	Data	Numer uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Szczębak	05/2020	A-NB-7342/130/92 spec. architektoniczna	
Wykonc:	inż. Andrzej Szegda	05/2020	MAP/0185/PWOK/05 spec. konstr.-budowlana	
Sprawdził:				
Zaświadcza:	WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE 31-156 Kraków , ul. Bosztowa 22			
Lokalizacja inwestycji:	Miejscowość Tarnów ; gmina Miejska Tarnów dz. nr ewid. 171 /2 ; 276 /2 , obręb 0230			
Nazwa projektu:	REMONT OGRODZENIA W BUDYNKU MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI OŚRODKA W TARNOWIE PRZY UL. NOWY ŚWIAT 30			
Nazwa rysunku:	BRAMA WJAZDOWA			
Skala:	1:25	PROJEKT BUDOWLANY		Numer rysunku: 7