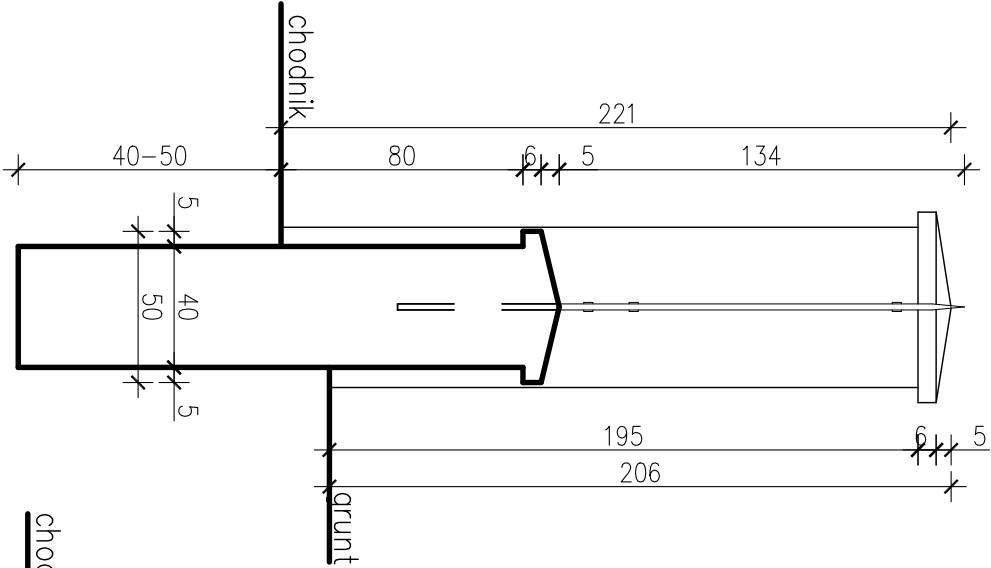
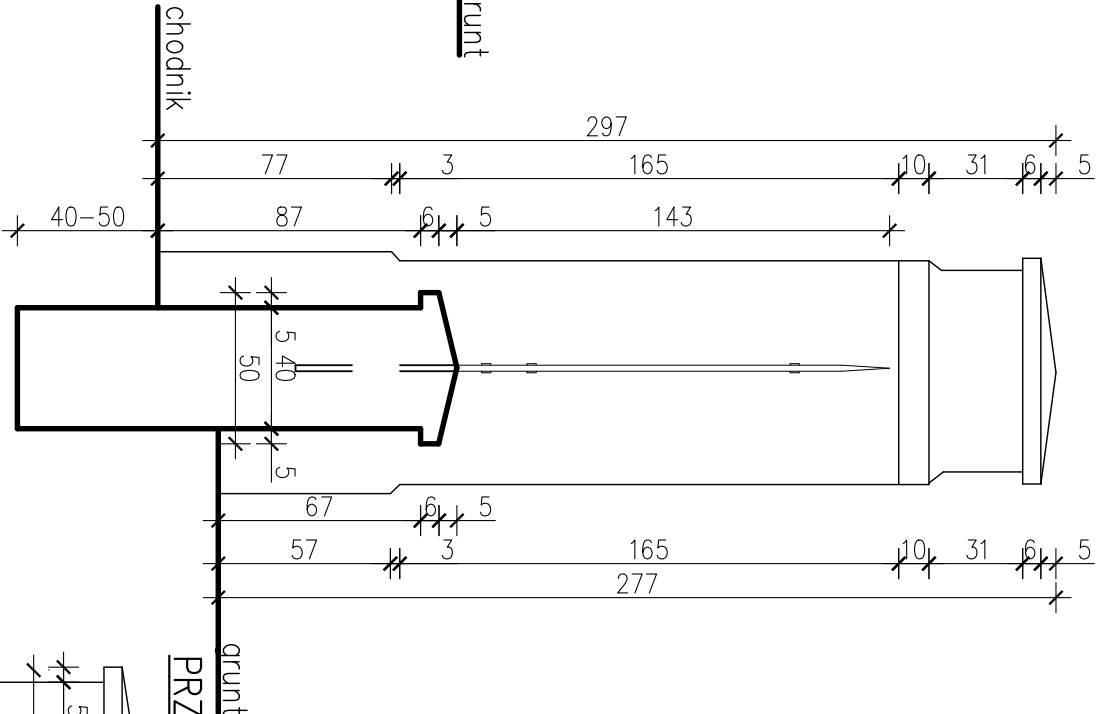


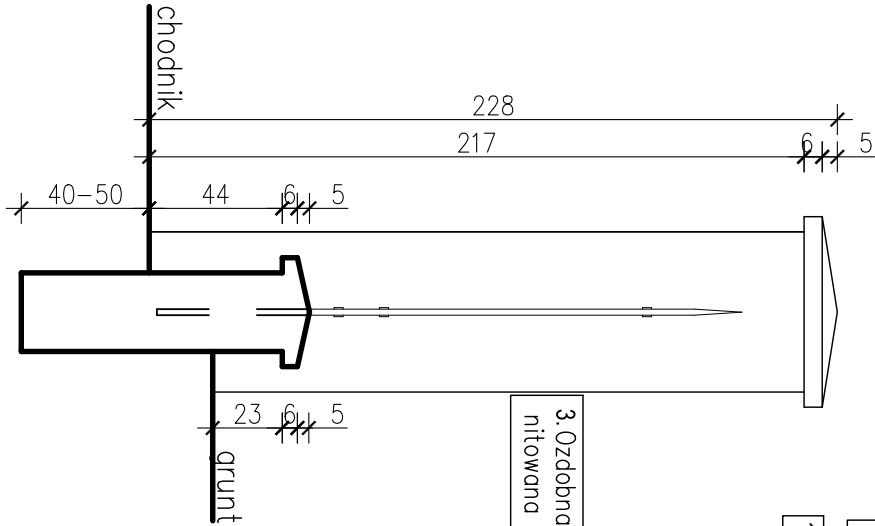
PRZEKRÓJ A-A



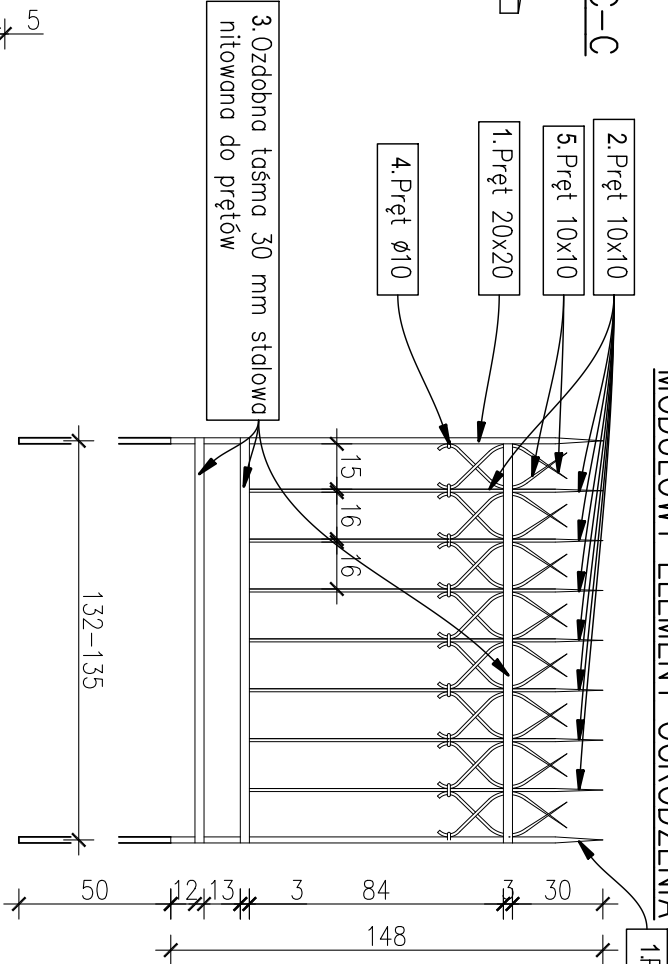
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



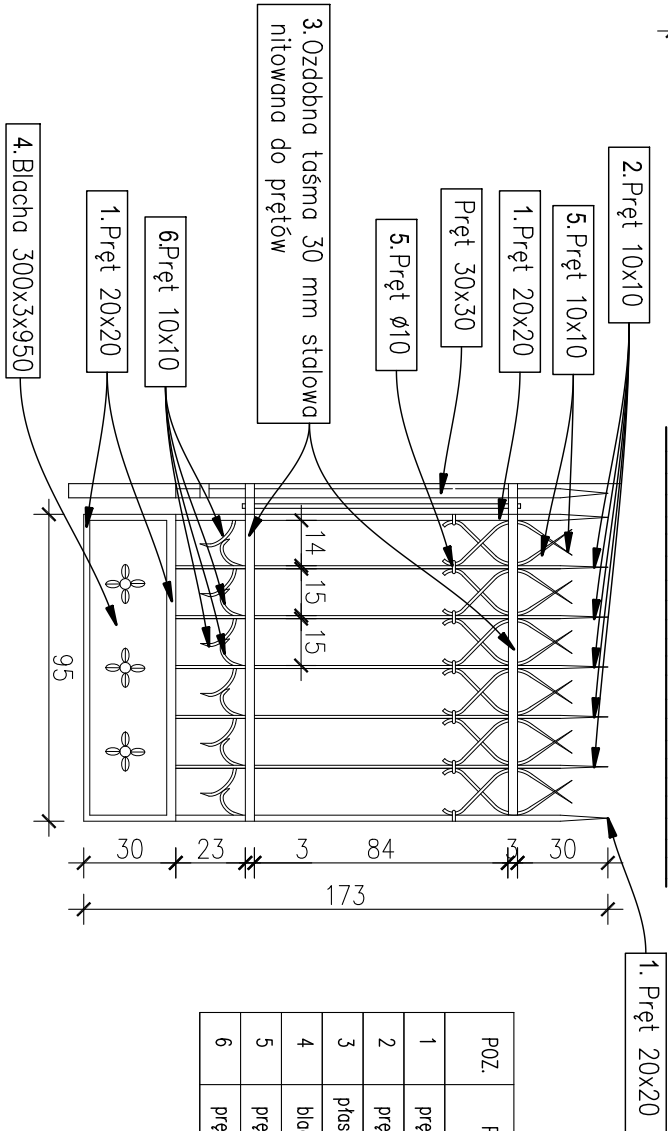
MODUŁOWY ELEMENT OGRODZENIA



POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	DŁUGOŚĆ mb	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
1	pręt $\varnothing$ 20x20	2x1930	3,86	3,14	12,12
2	pręt $\varnothing$ 10x10	7x1170	8,2	0,785	6,437
3	plask. $\varnothing$ 30x4	6x1340	8,04	0,96	7,72
4	pręt $\varnothing$ 10	8x120	0,96	0,617	0,60
5	pręt $\varnothing$ 10x10	16x420	6,72	0,785	5,27
RAZEM					32,147

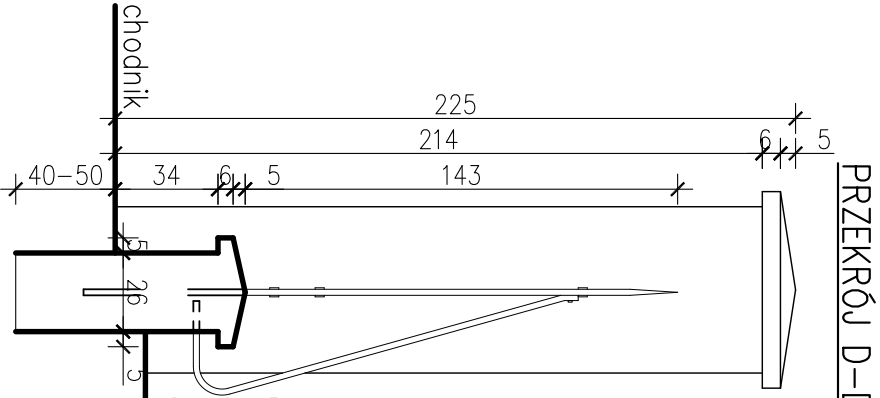
1mb = 24 kg

MODUŁOWY ELEMENT FURTKI

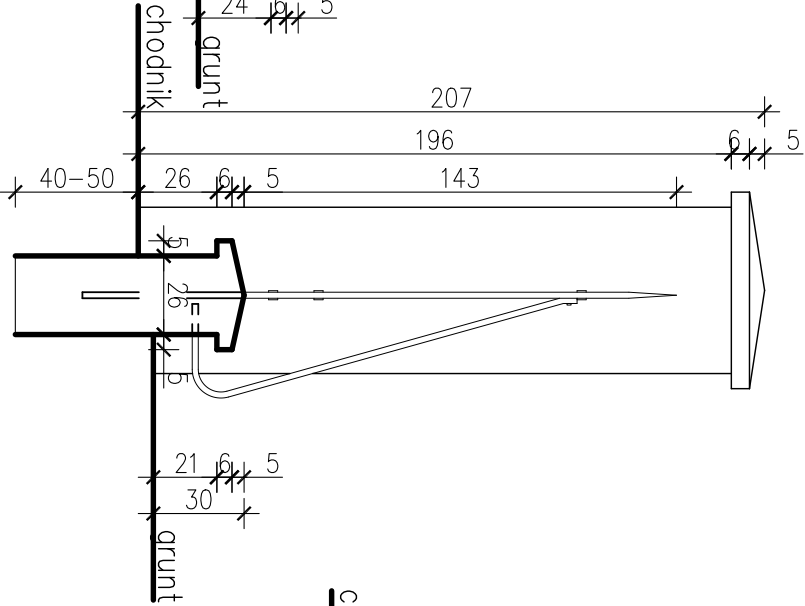


POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ mm	DŁUGOŚĆ mb	CIEŻAR kg/mb	CIEŻAR całkowity
1	pręt $\varnothing$ 20x20	2x(1730+910)	5,28	3,14	16,58
2	pręt $\varnothing$ 10x10	5x1430	7,15	0,785	5,61
3	plask. $\varnothing$ 30x4	4x950	3,8	0,96	3,64
4	blacha 300x3	950	0,95	7,2	6,84
5	pręt $\varnothing$ 10	7x120	0,84	0,617	0,518
6	pręt $\varnothing$ 10x10	12x520	6,24	0,785	4,89
RAZEM					38,08

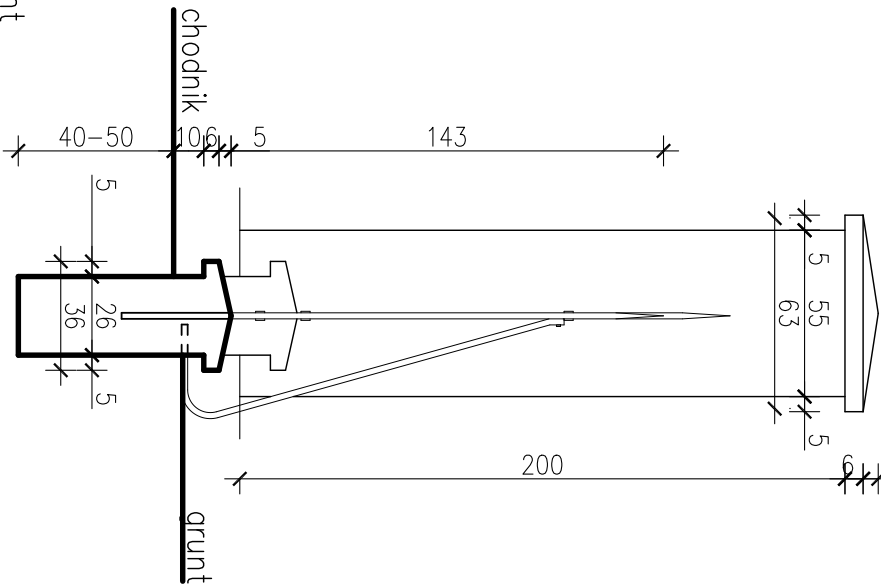
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Szczepiak	Data	05/2020	Numer uprawnień / specjalność	A-NB-7342/130/92 spec. architektoniczna	Podpis	
Wykon:	inż. Andrzej Szegda	05/2020		MAP/0185/PWOK/05 spec. konstr.-budowlana			
Sprawił:							
Zlecił/odwca:	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:	PRZEKROJE TYPOWE						
Skala:	1:25	PROJEKT BUDOWLANY				Numer rysunku:	4