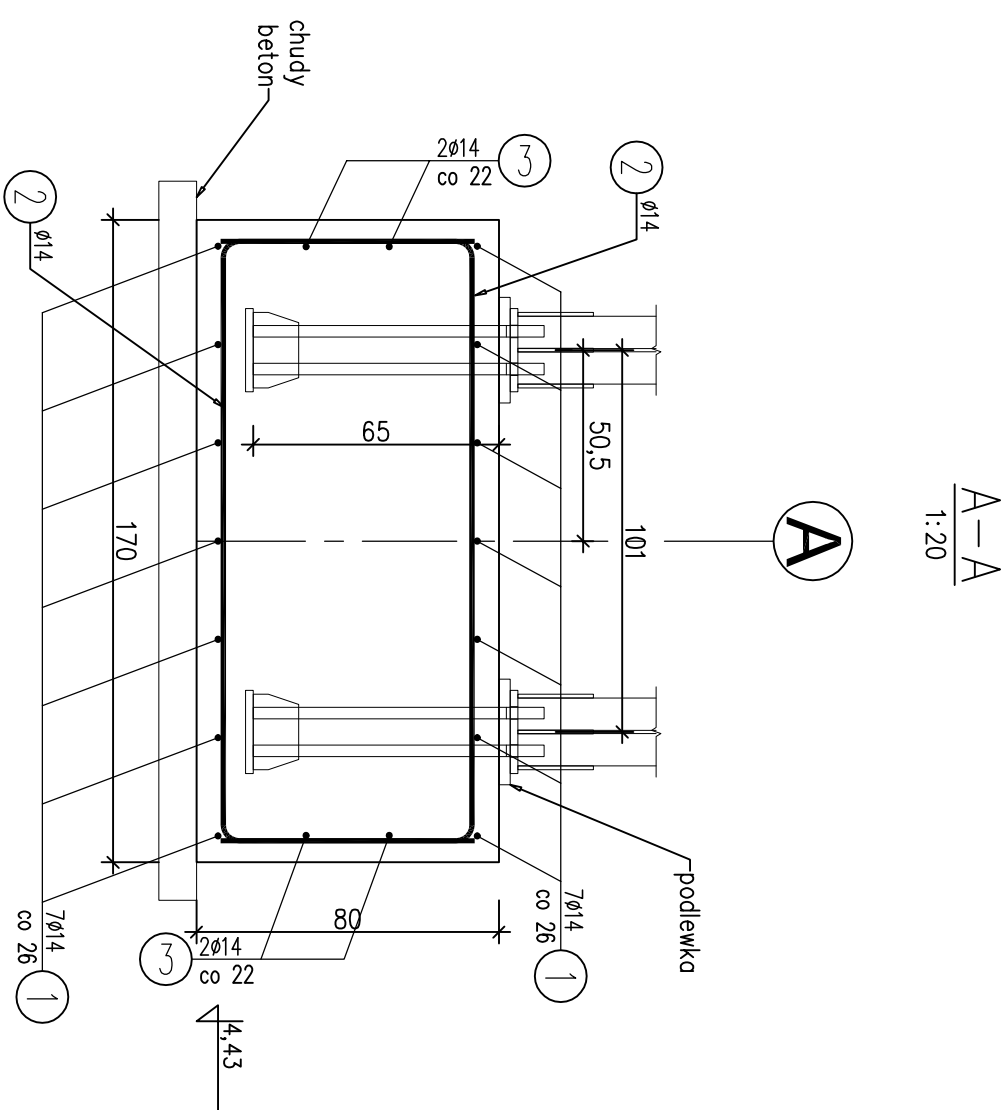
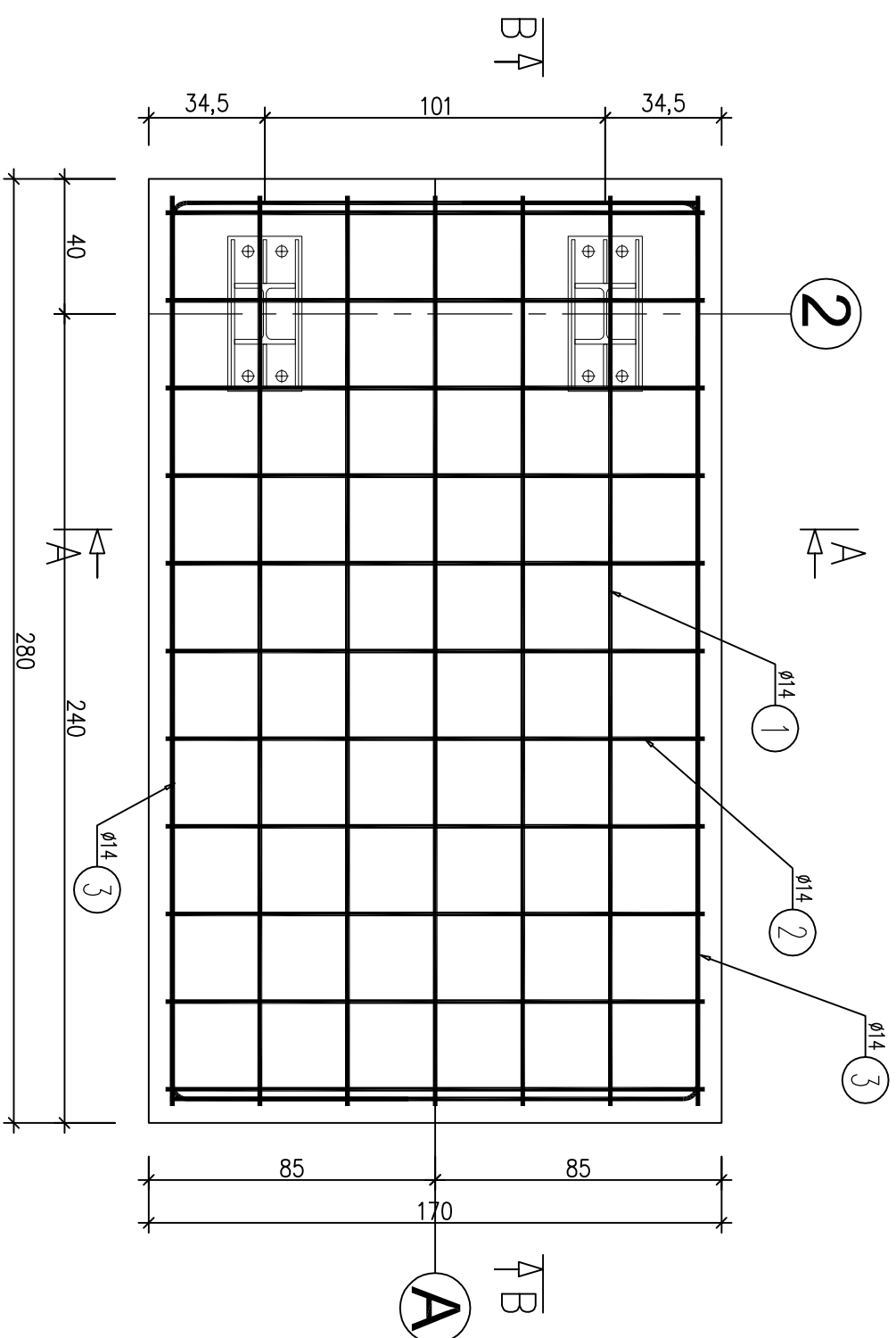


Stopa St 1

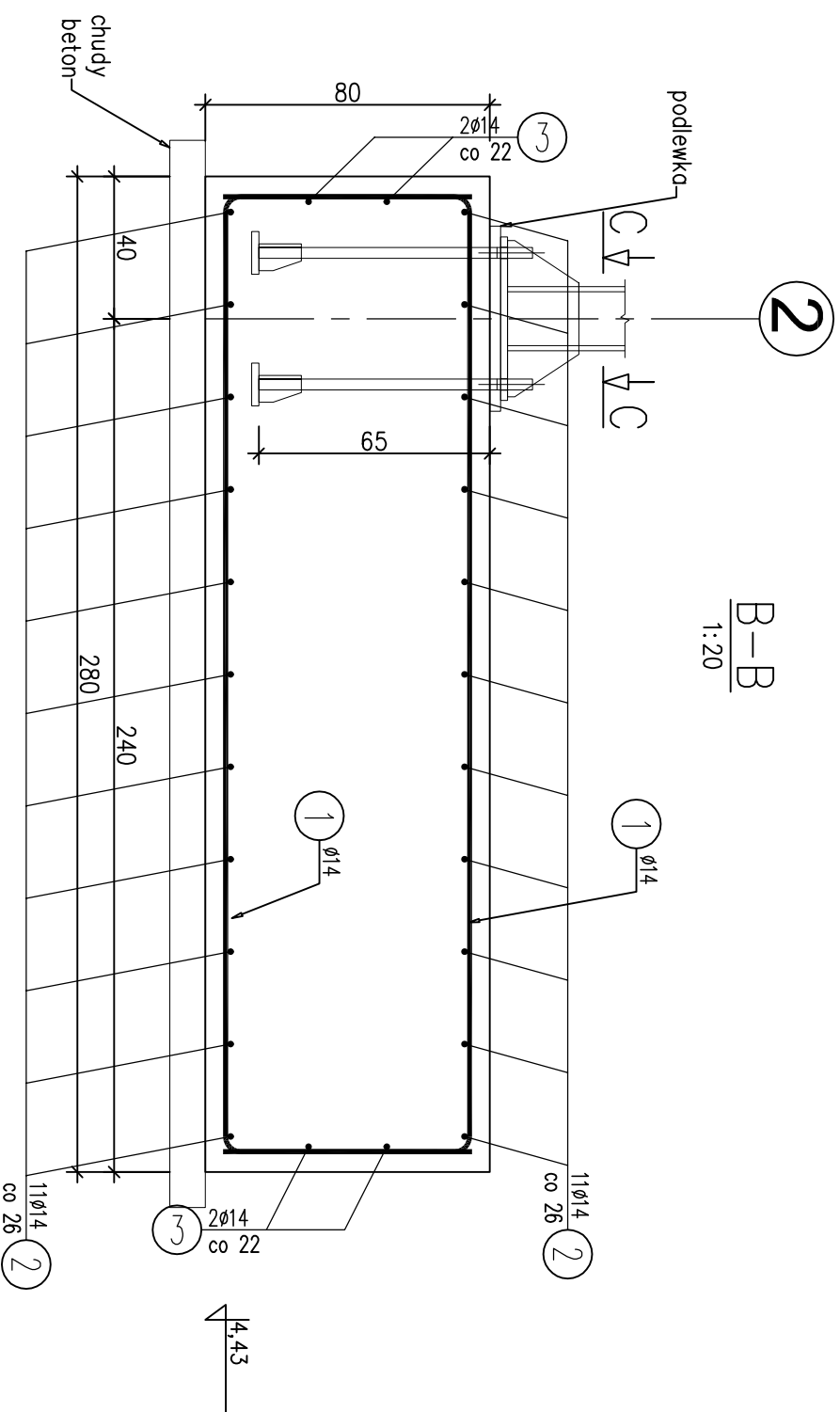


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dłg. [m]		Uwagi
	[mm]				AINI	Ø14	
Element:	Element1			Wykonoc 1 szt.			
1	Ø14	403,5	14	14	56,49		
2	Ø14	288	22	22	63,36		
3	Ø14	488,5	4	4	19,54		
Długość ogólna wg średnic					139		
Masa 1 m pręta					1,208		
Masa prętów wg średnic					167,91		
Masa całkowita					168		

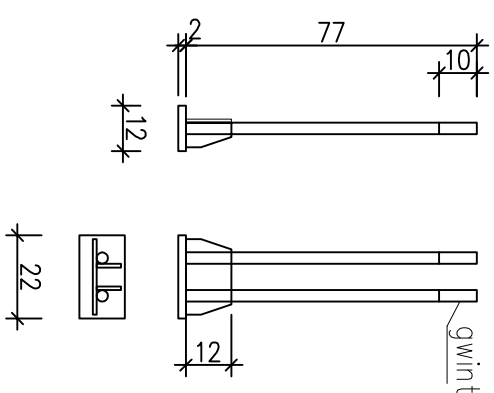
Beton: C20/25 V = 3,808 m³

Stal zbroj.: AIIIIN G = 167,9 kg

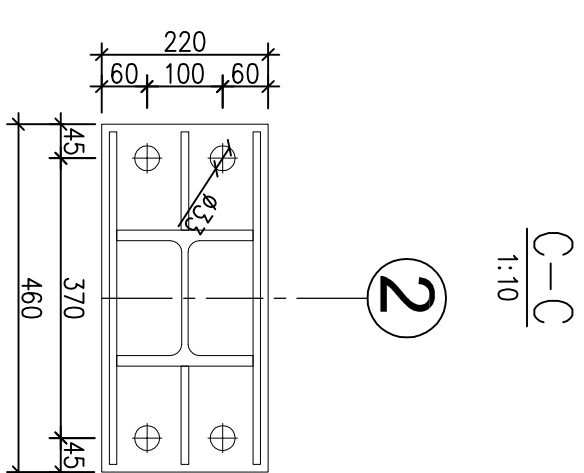
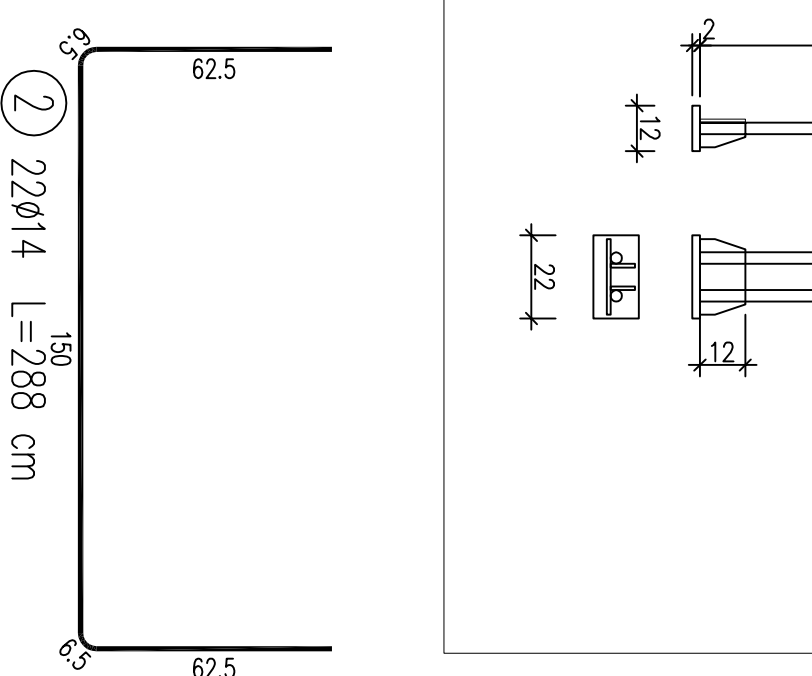
Otulina 5 cm.



Kotwa płytkowa M30 podwójna,
stal S355, waga 16 kg/kmpl.,
dł. zakotwienia $l_a=65\text{cm}$



Podawkę pod blachę podstawy słupa wykona z zaprawy V1 Pagel. Można zastosować inną zaprawę o niegorszych właściwościach technicznych.



Kotwy płytkowe M30
podwójne, stal S355
2x2kmpł.

Nazwa organizatora		Nazwa projektu	
W KRAJACH TRAFIKOWCH, OZ. Nr 36/26		PROJEKT REMONTU ZEJSZCIA NA PLAZE NR 52	
Miejscowość		Urząd Gminy Szulowto	
Ulica		ul. Główna 51, 82-117 Szulowto	
Projektant		PROJEKTANT	
Tytuł projektu		PROJEKT-SYSTEM	
Data wystawienia		05-12-2019 Warszawa, ul. Kościńskiego 23	
Data odbioru		06-12-2019 Elbląg, ul. Kościńskiego 2, TEL. 0455238377	
Imię i nazwisko		mgr inż. HENRYK KOZDROG	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	
Ciężar ciała		70 kg	
Waga		70 kg	
Ciężar ciała		70 kg	
Wzrost		170 cm	