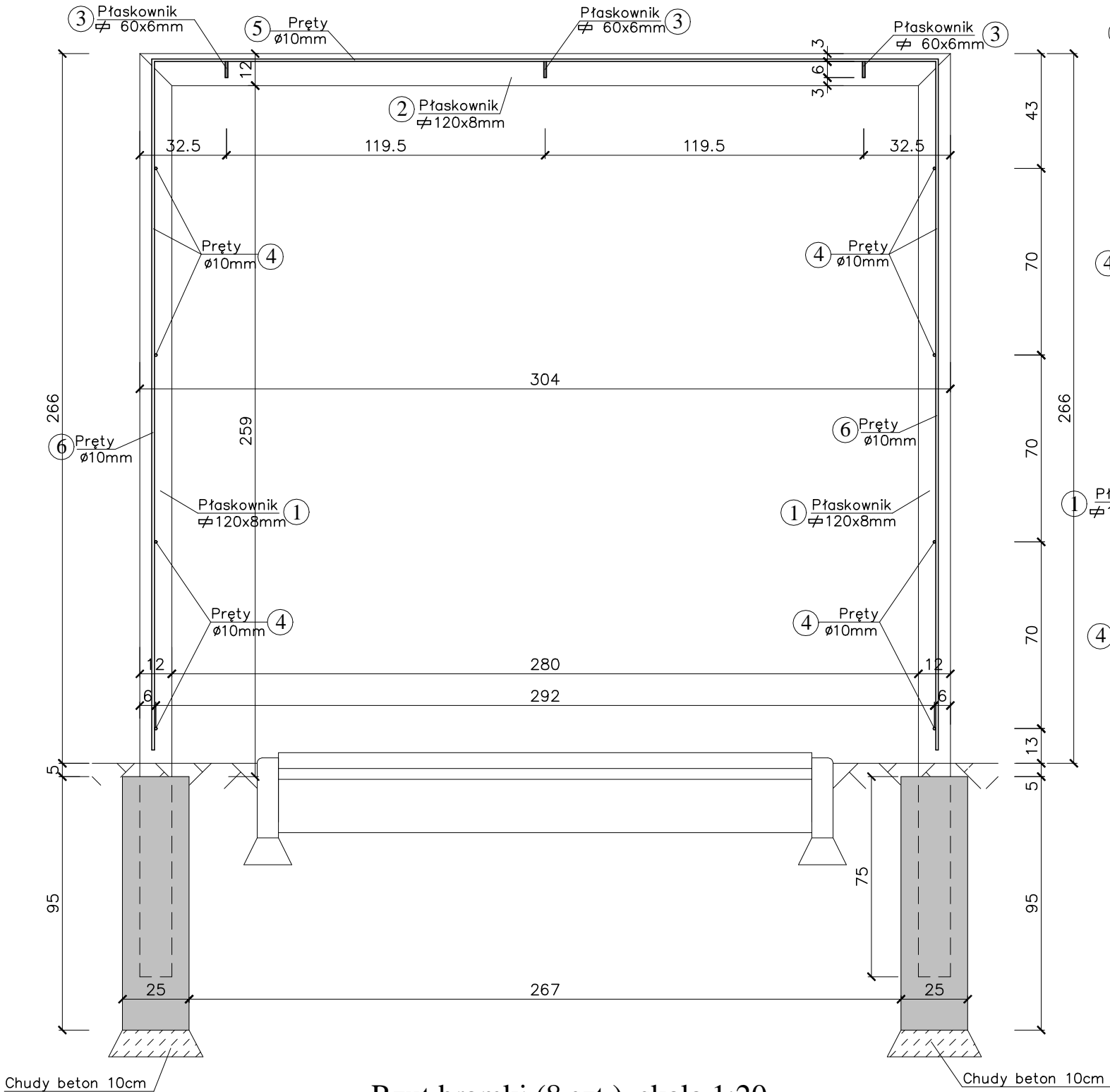
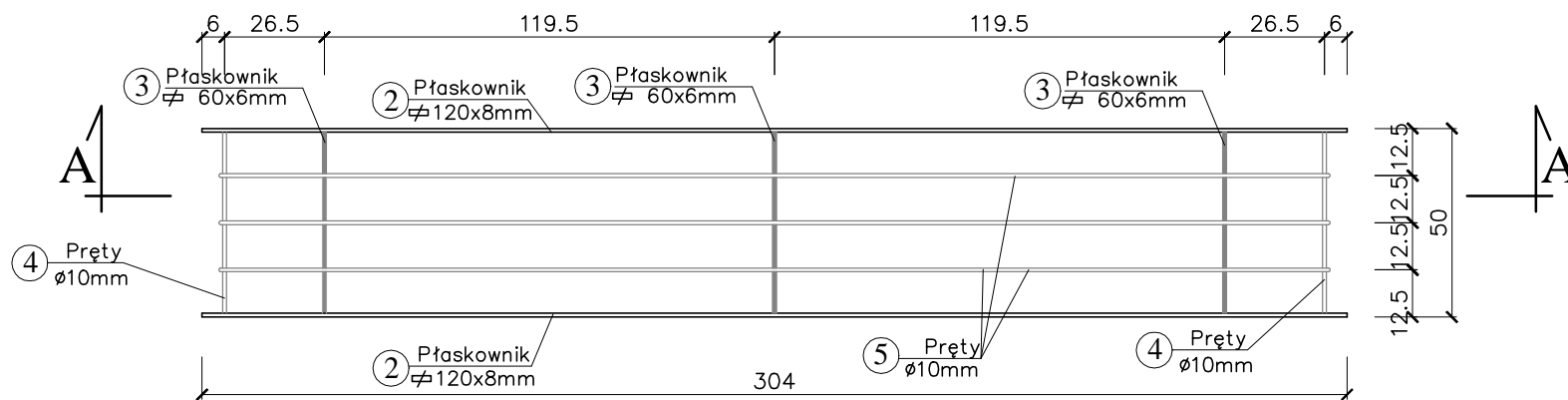


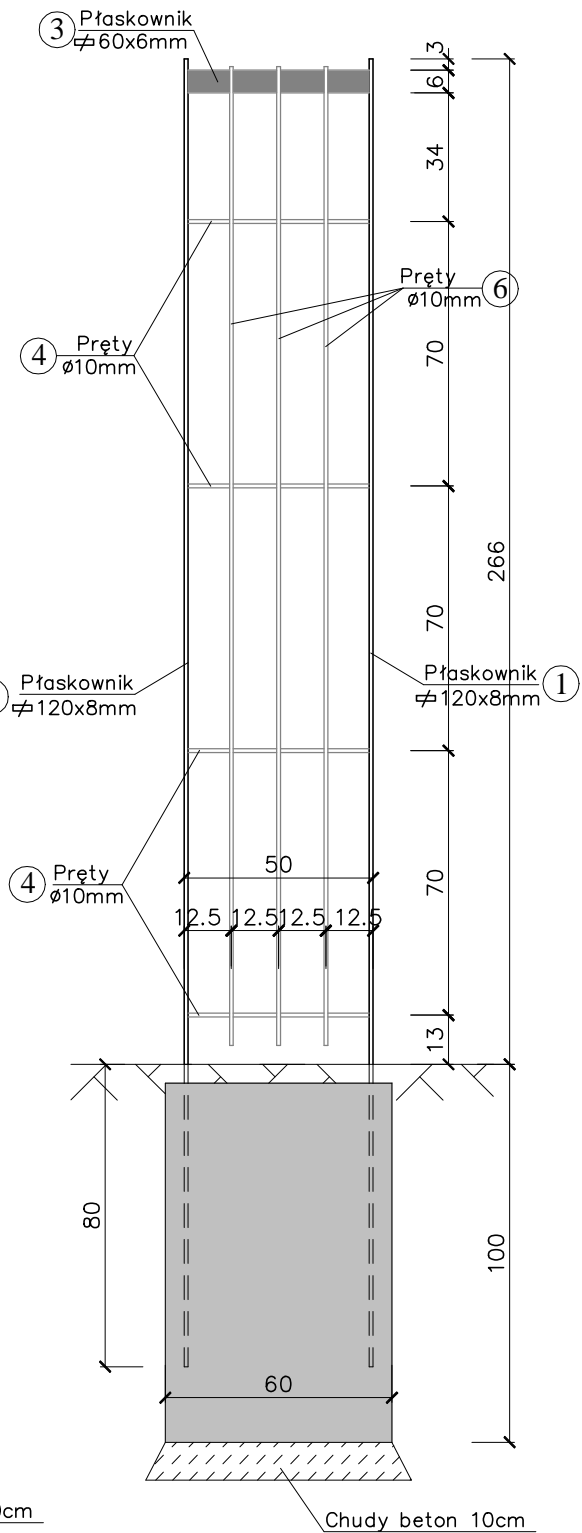
Przekrój A-A, skala 1:20



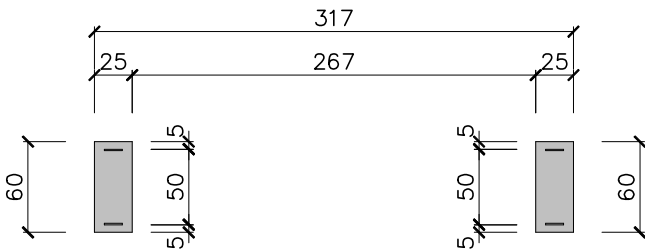
Rzut bramki (8 szt.), skala 1:20



Widok z boku, skala 1:20



Rzut fundamentów, skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH						
Ozn.	Nazwa elementu	Materiał [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Ciężar jednost. [kg/m]	Ciężar całkow. [kg]
1	Płaskownik	120x8	3460	4	7,68	106,29
2	Płaskownik	120x8	3040	2	7,68	46,69
3	Płaskownik	60x6	484	3	2,87	4,17
4	Pręt	10	484	8	0,617	2,39
5	Pręt	10	295	3	0,617	0,55
6	Pręt	10	259	6	0,617	0,96
Suma:				1 szt.		161,05
Suma:				8 szt.		1288,40

Beton C16/20
Stal profilowa nierdz.

Wszystkie elementy stalowe połączyć ze sobą poprzez przyspawanie. Stosować elektrody do stali nierdzewnej.

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Obiekt:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO W ZATORZE NA CELE KULTURY, WYPOCZYNKU, REKREACJI I INNYCH FUNKCJI MIEJSKICH		Data: 1.2020r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT WYKONANIA BRAMEK NA PNĄCZA		Skala: 1:50,20
Projektował:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	Nr rys.: 14
	mgr inż. Katarzyna Kliś-Ciok	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL. (013) 2440202 WWW.KONSPRO.PL