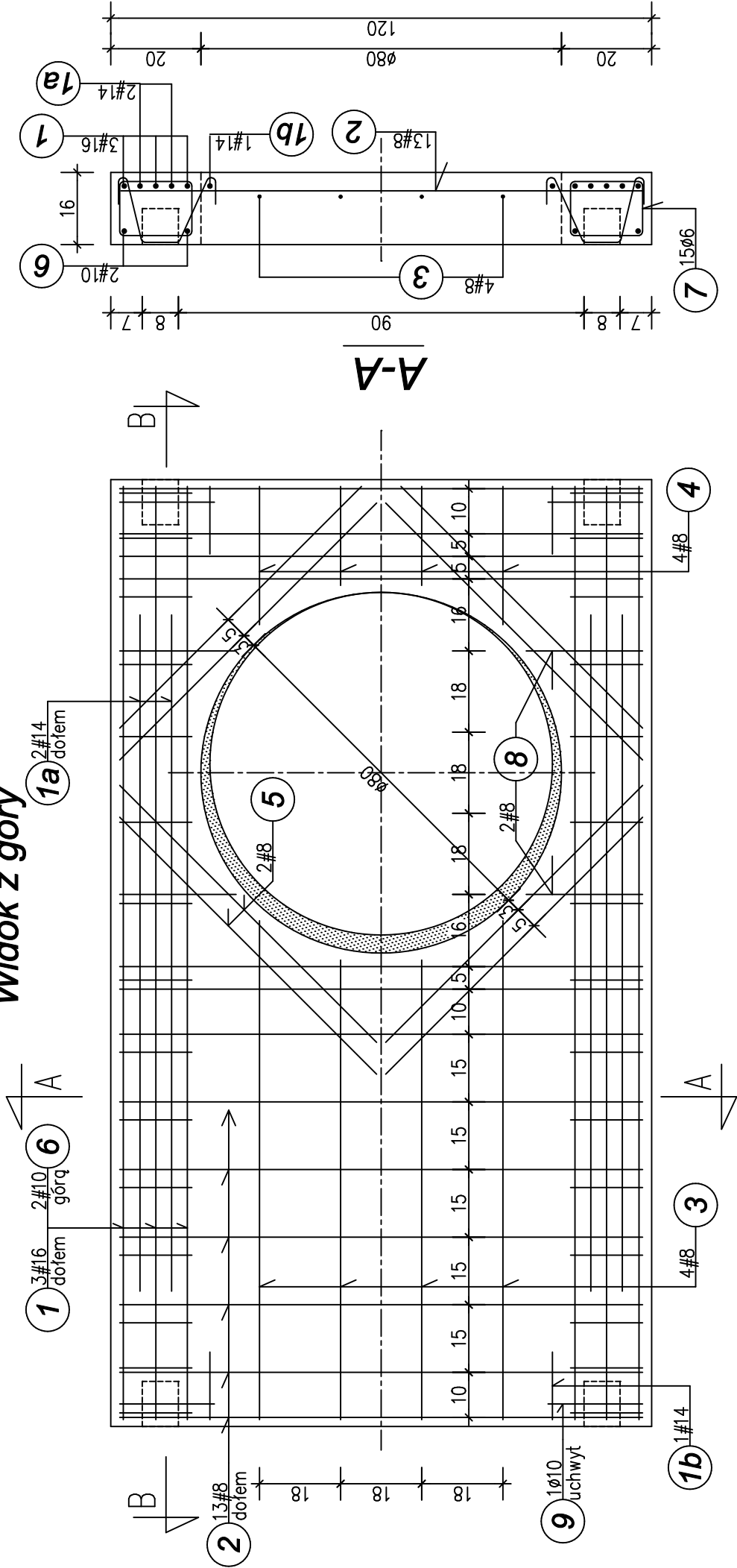


Widok z góry



# Prefabrykowana płyta PP-210x120/80

Skala 1:12,5 (nietykowa)

Beton B37, w/c<0,5

Stal zbrojeniowa A-II; A-I;

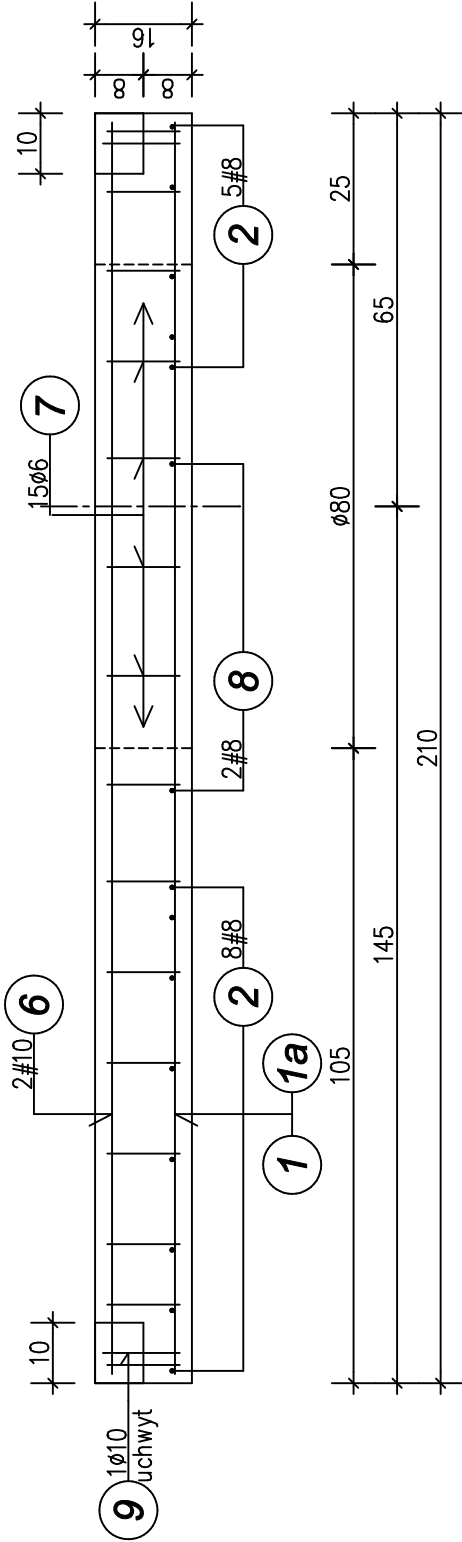
Objętość betonu  $V=0,323m^3$

Masa płyty  $m=810kg$

zestawienie stali dla 1 płyty

NR pręta	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [m]	długość ogólna wg gat. stali [m]			
				A-II (#10)	#14	#16	A-(St3SX) #6
1	#16	6	2,06			12,36	
1a	#14	4	1,50		6,00		
1b	#14	4	0,15		0,60		
2	#8	13	1,16	15,08			
3a	#8	2	0,91	1,82			
3b	#8	2	0,82	1,64			
4a	#8	2	0,51	1,02			
4b	#8	2	0,42	0,84			
5	#8	8	0,80	6,40			
6	#10	4	2,06		8,24		19,20
7	ø6	30	0,64				
8	#8	4	0,26	1,04			
9	ø10	4	0,58				2,32
długość ogółem [m]				27,84	8,24	6,60	12,36
masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617	1,210	1,578
masa w/g średnic [kg]				11,00	5,09	8,00	19,51
masa w/g gat.stali [kg]				43,60			6,32

B-B



uchwyt montażowy



"SANIT-GAZ" s.c.				Przedsiębiorstwo Włobranżowe			
20-471 Lublin ul. Olszewskiego 8				tel. 444-10-29, fax 444-10-28			
nr zlecenia:				AKTUALIZACJA Projektu Budowlano-Wykonawczego			
skala: 1:12,5				w ulicach: Polygonowej, Żelaznowojskiej i Koncertowej – III etap			
specjalność:		konstrukcja		numer uprawnień		podpis	
projektował:		mgr inż. Tadeusz Matek		St-586/81		data: 05.2007r.	
opracował:		techn. Danuta Rybicka				numer rysunku: K14	
sprawdził:		inż. Ryszard Jobkowski		2611/Lb/85			