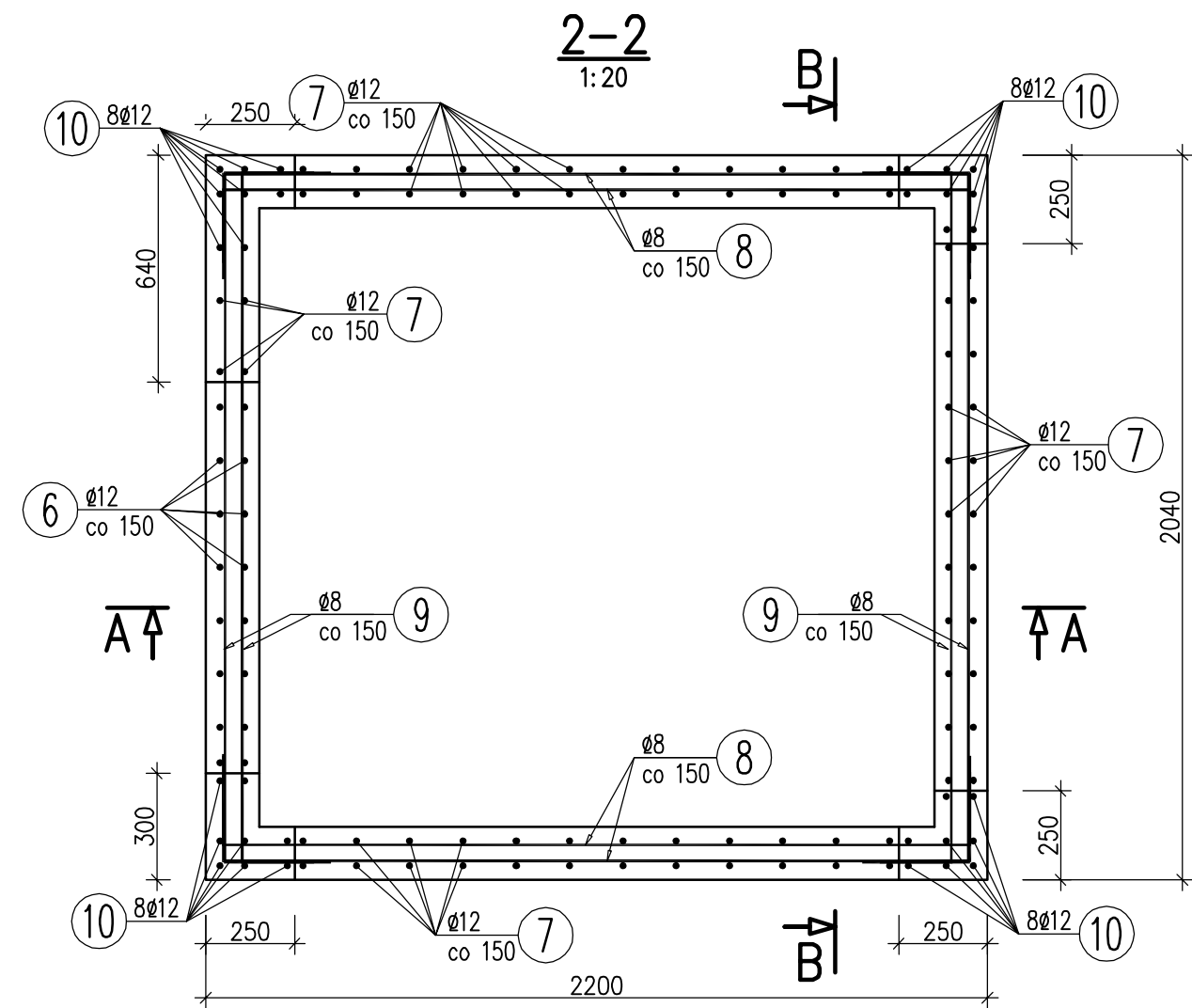



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AlIIN	AlIIN	
					Ø8	Ø12	
Wykonać 1 szt.							
1	Ø12	2100	10	10		21	
2	Ø12	1940	11	11		21.34	
3	Ø12	2300	10	10		23	
4	Ø12	2140	11	11		23.54	
5	Ø12	1100	122	122		118.8	
6	Ø12	1120	22	22		25.96	
7	Ø12	2180	74	74		152.6	
8	Ø8	2600	74	74	192.4		
9	Ø8	2440	50	50	122		
10	Ø12	2030	32	32		73.08	
Długość ogólna wg średnic [m]					314	459	
Masa 1 m pręta [kg]					0.395	0.888	
Masa prętów wg średnic [kg]					124.03	407.59	
Masa całkowita [kg]					532		



UWAGI:

1. Pr ty nr 8 i nr 9 przy wyci ciach w cianie pozagina i doci na budowie.
2. Po osadzeniu stalowej konstrukcji szybu d wigu próg wej cia podbetonowa do wysoko ci -0,04m, natomiast naro a podbetonowa do wysoko ci +0,96m,
3. Izolacja cian szybu przeciwwilgociowa 2x papa na lepiku.

Materiały:
Beton: C20/25 (B25)
Stal: AIIIIN (RB500W)

Tytuł projektu DOBUDOWA D WIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU URZ DU MIEJSKIEGO W WI TOCHYÓWICACH				
Adres: wi tochyńce, ul. Katowicka54				
Tytuł rysunku RYS. ZBROJENIOWY CZ CI PODZIEMNEJ SZYBU WINDY				
Projektował in . Wydzysław Sikora	Nr oznia 553/78	Podpis	Skala 1:20	
Sprawdził mgr in . Tomasz Kołodziej			Nr rys. / k K3 / 7	
Sprawdził in . Maria D browska	268/79			
Bran a KONSTRUKCJA	Stadium PB I PBW	Data 04.2013	Nr archiwalny	
<div>  <div> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARS" s.c. Renata Gradzik, Bogdan Skurkowski Chorzów, ul. S. Batorego 48, tel. 241 33 49 </div> </div>				