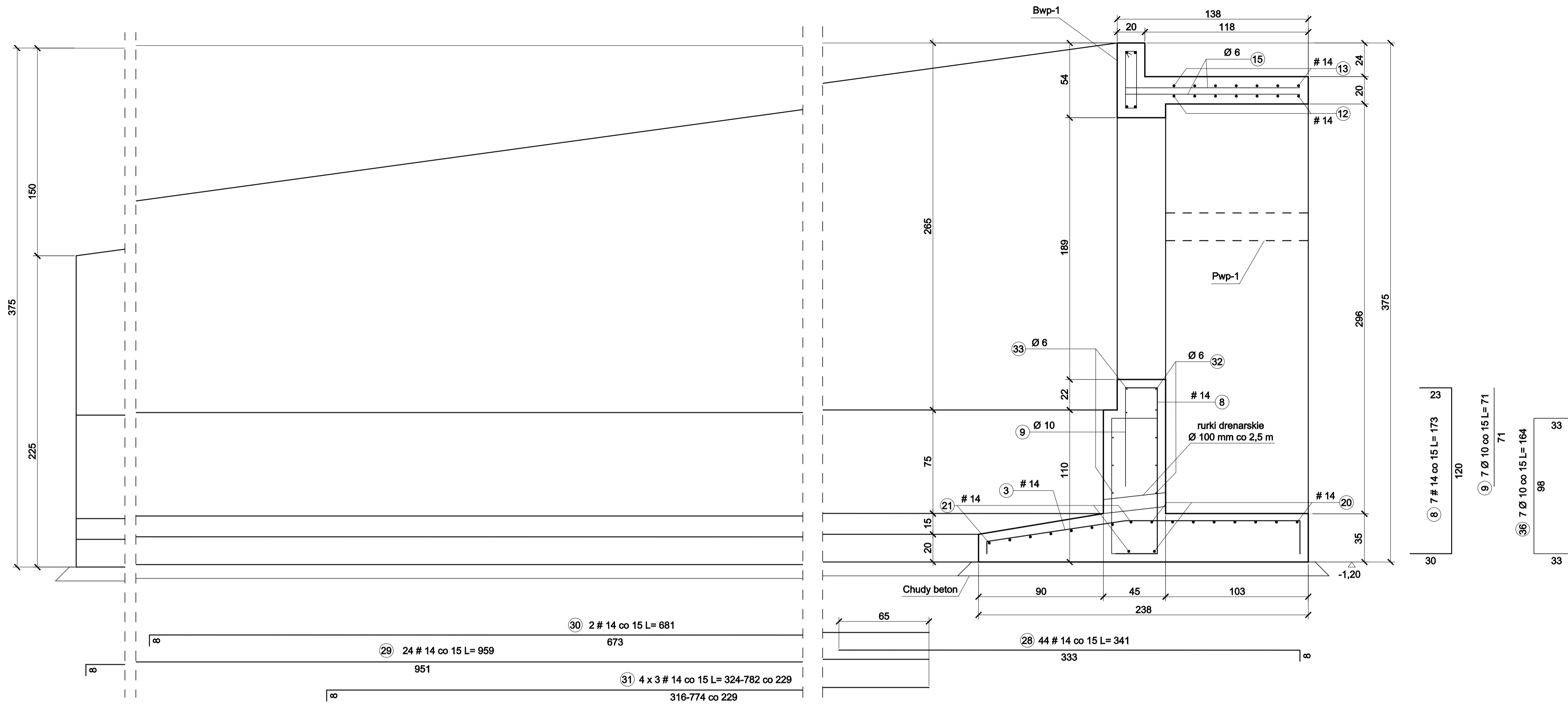
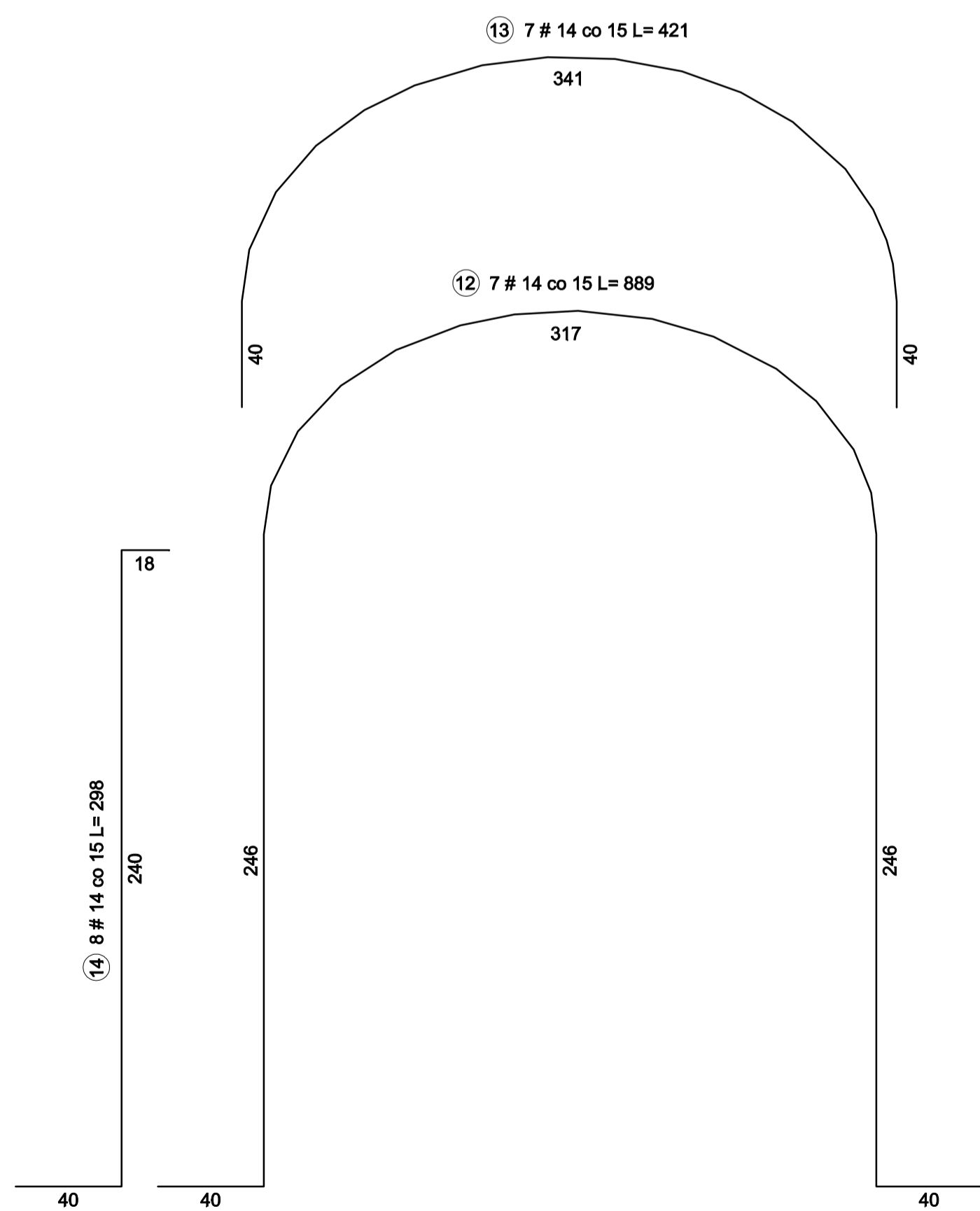
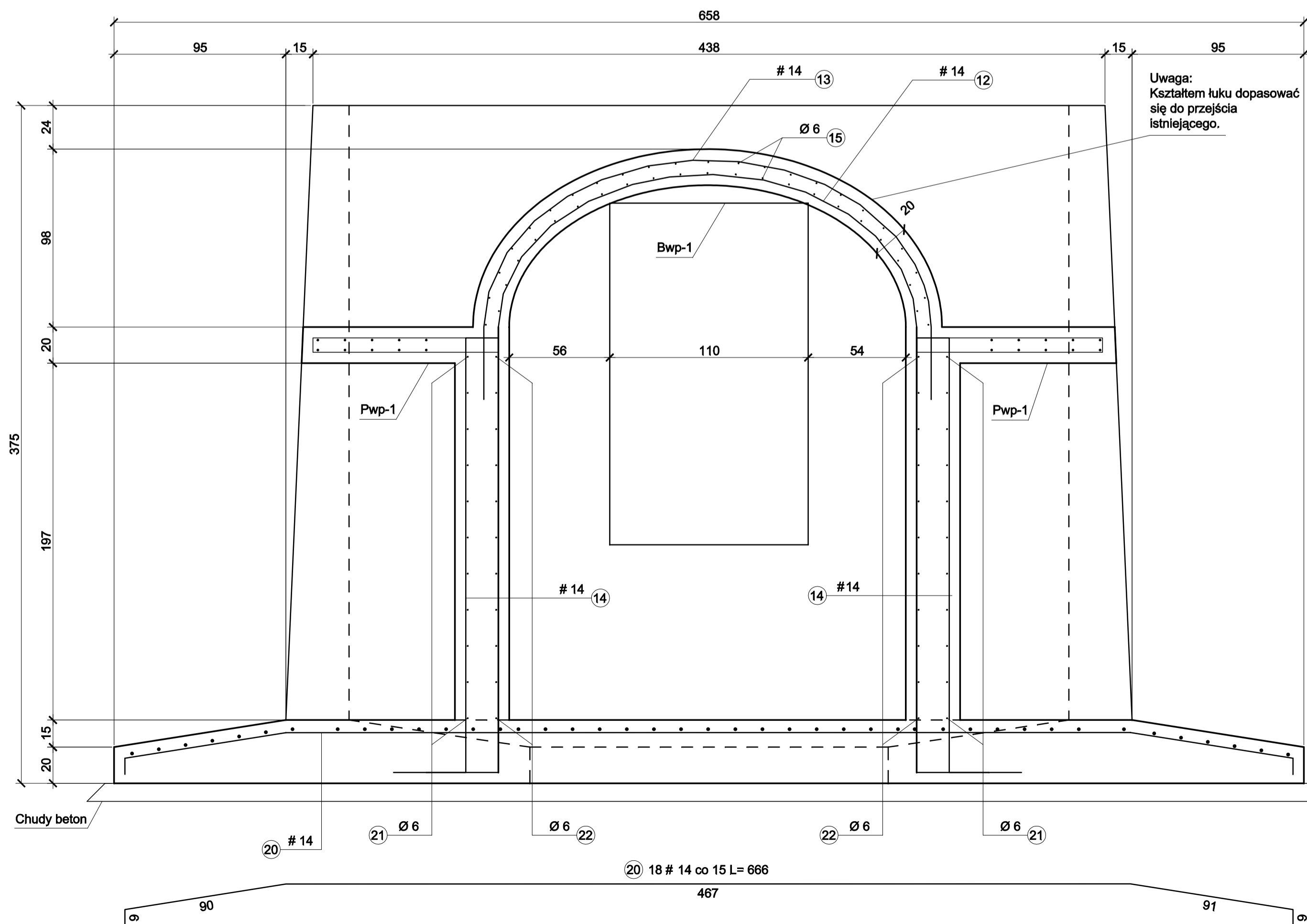


A-A
skala 1:20



C-C
skala 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
	Ø	#			St3S		RB500W	
					Ø6	Ø10	#14	
1		14	440-746	2x66			785.40	
2	10		107-315	2x66		316.80		
3		14	260	15			39.00	
4	10		387	8		30.96		
5		14	400	8			32.00	
6	10		314	22		69.08		
7		14	402	26			104.52	
8		14	173	7			12.11	
9	10		71	7		4.97		
10		14	160	4			6.40	
11	6		108	6	6.48			
12		14	889	7			62.23	
13		14	421	7			29.47	
14		14	298	8			23.84	
15	6		126	44	55.44			
16	10		70-130	2x7		14.00		
17	10		60-150	2x5		10.50		
18	10		24-114	2x5		6.90		
19	10		32-92	2x7		8.68		
20		14	666	18			119.88	
21	6		165	22	36.30			
22	6		149	22	32.78			
23	6		114	10	11.40			
24	6		1196	18	215.28			
25	6		1262	18	227.16			
26	6		239-1115	2x7	91.42			
27	6		304-1180	2x7	100.52			
28		14	341	44			150.04	
29		14	959	24			230.16	
30		14	681	2			13.62	
31		14	324-782	4x3			66.36	
32	6		309	5	15.45			
33	6		184	5	9.20			
34	10		168	132		221.76		
35	10		164	8		13.12		
36	10		164	7		11.48		
37	10		162	22		35.64		
Długość ogółem [m]						801.43	743.89	1675.03
Masa jednostkowa [kg/m]						0.222	0.617	1.208
Masa ogółem [kg]						177.92	458.98	2023.44
Masa razem [kg]						636.91	2023.44	

Beton C30/37
Stal zbrojeniowa RB500W, St3S
Otulina 5cm
Wymiary podano w cm, poziomy w m.

<p>AAG s.c. Anarchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag.com.pl www.ag.com.pl tel. (32) 331 16 17 fax. (32) 334 71 69</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Nazwa zadania: Rzeźnia przy ul. Chorzowska, Zabrzeż, ul. Kłobasz, Podstacja energetyczna budowana do przeliczenia i wybudowania w miejscowości Zabrzeż. Inwestor: Rzeźnia przy ul. Chorzowska, Zabrzeż, ul. Kłobasz, Podstacja energetyczna budowana do przeliczenia i wybudowania w miejscowości Zabrzeż. Projektant: mgr inż. Michał Sobczakowski mgr inż. Michał Sobczakowski mgr inż. Michał Sobczakowski mgr inż. Michał Sobczakowski</p>		<p>Numer projektu: AAG/09/0024 Data: grudzień 2009 Skala rysunku: 1:20 Numer rysunku: k-05</p>	
<p>Wszystkie niezgodności i niedługości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędnice sprawdzić na budowie</p>					