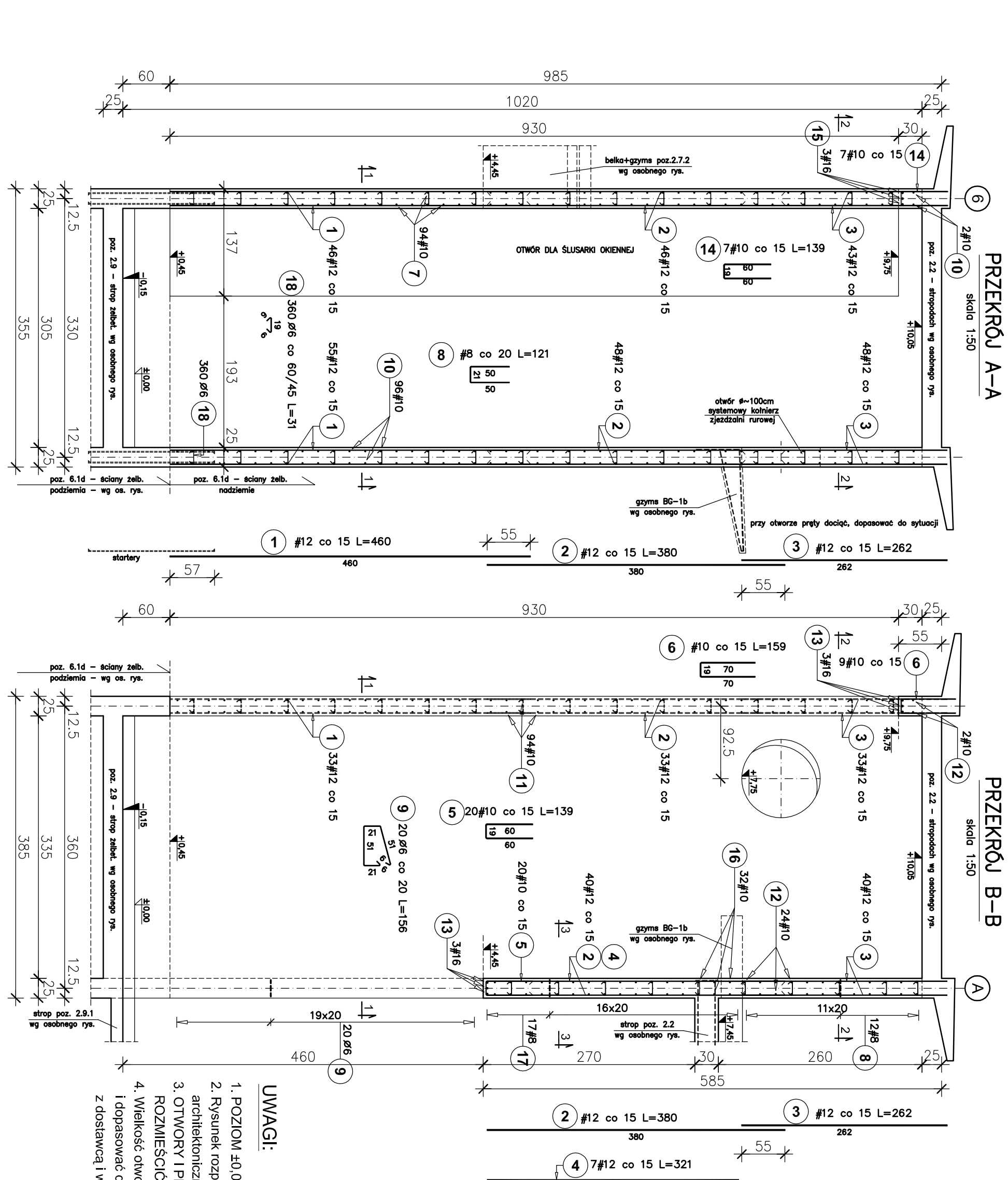


Poz. #	Stel #	Długość (cm)	Ilość		Długość (centym)						
			okresowa	ogólna	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16	460	134	1	134						616,40
2	12	360	167	1	167						634,60
3	12	262	164	1	164						629,60
4	12	321	7	1	7						22,47
5	10	139	20	1	20			27,80			
6	10	159	9	1	9			14,31			
7	10	279	94	1	94			262,26			
8	8	121	316	1	316			384,78			
9	6	156	20	1	20			31,20			
10	10	379	98	1	98			371,42			
11	10	212	94	1	94			199,26			
12	10	346	26	1	26			50,74			203,44
13	16	349	6	1	6			9,73			
14	10	139	7	1	7						
15	16	379	3	1	3						11,37
16	10	379	32	1	32			121,28			
17	8	201	17	1	17						
18	6	31	360	1	360			111,60			
Długość w terenie (m)								142,80			
Waga m papier (kg/m)								418,95			32,34
Waga papier w stanie (kg)								0,22			1,58
Waga papier w stanie (kg)								0,40			0,89
Waga papier w stanie (kg)								163,49			51,05
Długość (kg)								31,70			
								2405,67			
								2457,37			

Poz. 6.1d
 ŚCIANY ŻELBETOWE
 NADZIEMIE - WIEŻA
 BETON B37(C30/37)
 STAL A-IIIN RB500W - #
 SKALA 1:50

BETON B37(C30/37)
STAL A-IIIN RB500W - #
STAL A-I St3SX-b - Ø



1. POZIOM: ±0,00 = 249,10m n.p.m
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznymi i projektami branżowymi
3. OTWORY I PRZESZCICA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ROZUMIEJŚĆ WYKONACIA W/O PROJEKTOW BRANŻOWYCH.
4. Wskazać otwory dla złączadłani rurowej (-Ø100) sprawdzić i dopasować do koleriera systemowego - skonsultować z dostawcą i wykonać, zlecałani

[illegible]