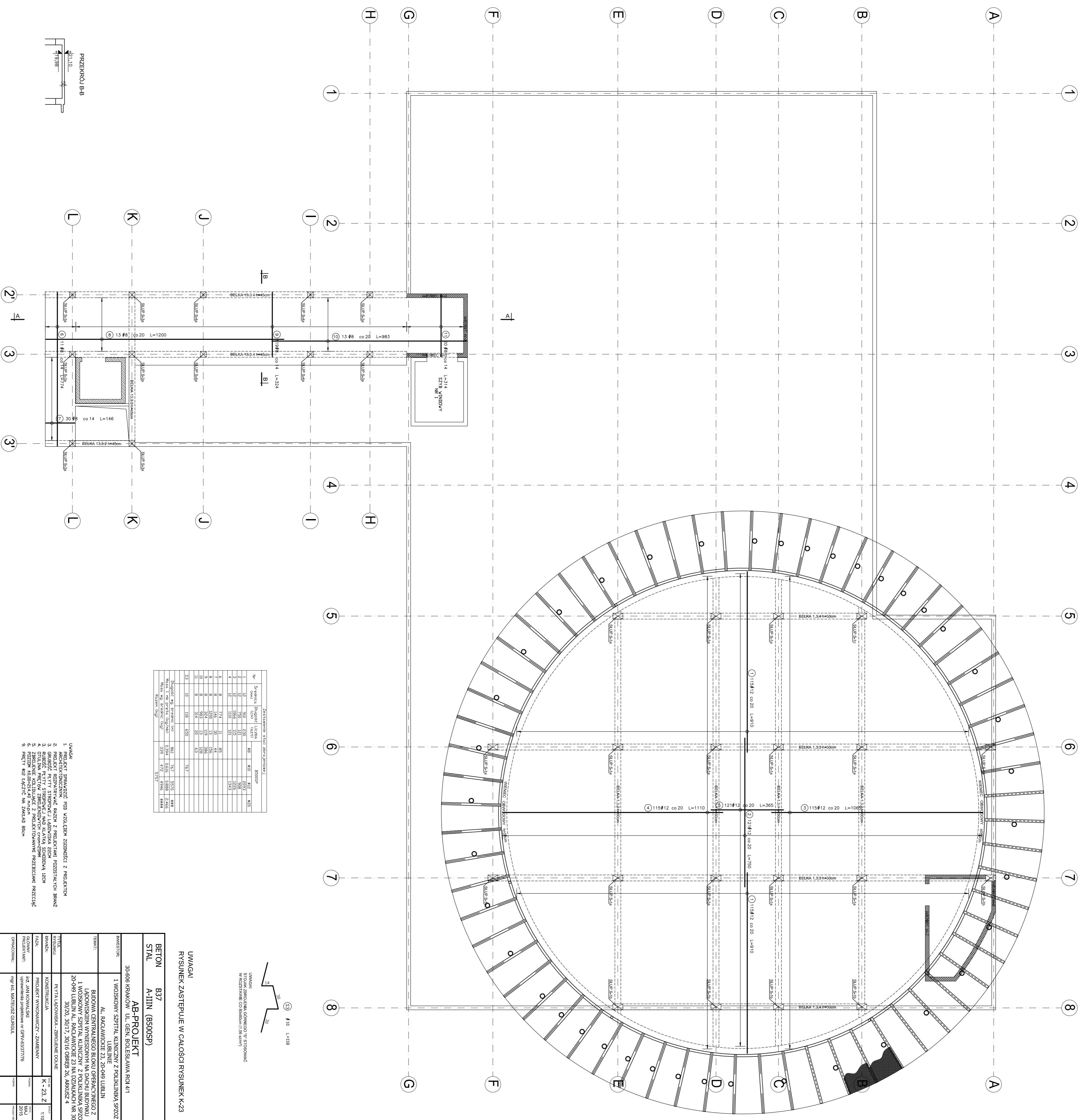


PLYTA ŁADOWISKA - ZBROJENIE DOLNE SKALA 1:100



Zestawienie stali z podziałem					
Nr	Symbol	Przebieg	Łączna	Sposób	
				1	2
1	12	940	230	48	140
2	12	750	151	50	50
3	12	750	151	50	50
4	12	1110	151	50	50
5	12	1110	151	50	50
6	8	774	11	45	
7	8	146	20	44	
8	8	146	20	44	
9	8	324	15	50	
10	8	324	15	50	
11	8	314	20	45	
12	8	314	20	45	
13	10	138	450	74	74
Ilość w m3				861	747
Ilość w t				1334	1188
Ilość w m3 (bez przelotów)				834	716
Ilość w t (bez przelotów)				1259	1107
Ilość w m3 (z przelotami)				939	817
Ilość w t (z przelotami)				1373	1217

- UWAGA!
1. PROJEKT ROZWIĄZANIA POD WZGLĘDEM ZAGROZĄŻENIA Z PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 2. PROJEKT ROZWIĄZANIA POD WZGLĘDEM ZAGROZĄŻENIA Z PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 3. PROJEKT ROZWIĄZANIA POD WZGLĘDEM ZAGROZĄŻENIA Z PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 4. DZIAŁANIA PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 5. DZIAŁANIA PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 6. DZIAŁANIA PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 7. DZIAŁANIA PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 8. DZIAŁANIA PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI
 9. DZIAŁANIA PRZEKŁADAMI PRZESTRZANNYMI

INWESTOR:	30-606 KRAKÓW UL. GEN. BOLESŁAWA ROJ 4/1
TEMAT:	AB-PROJEKT A-IIIN (B500SP)
TYTUŁ:	BETON STAL
PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL GIEBON
OPRACOWAŁ:	mgr inż. DANIEL GIEBON
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. DANIEL GIEBON
DATA:	2015
SKALA:	1:100
STRONA:	1

