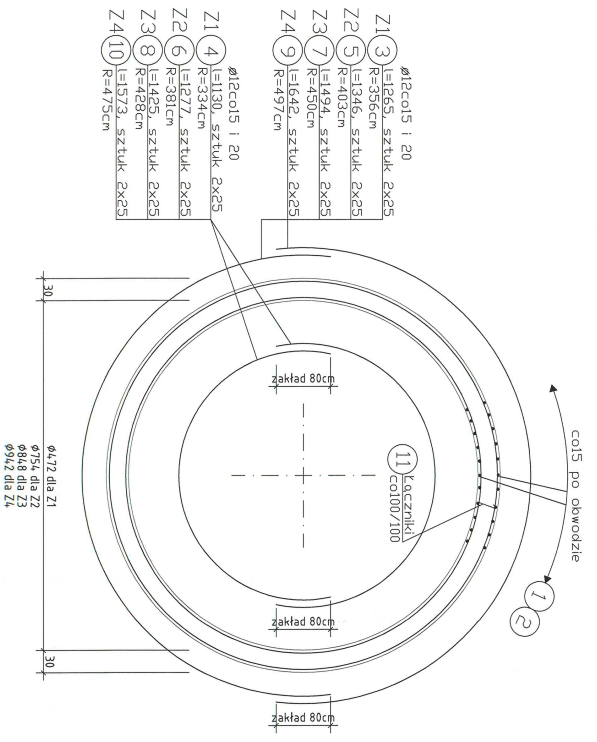
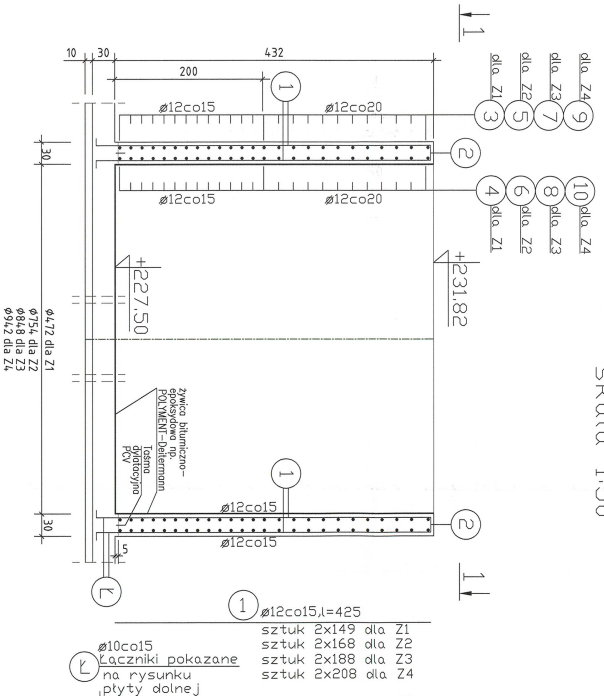


- Z-1. ZBIORNIK Ø6,60m sztuk 3
  - Z-2. ZBIORNIK Ø7,54m sztuk 2
  - Z-3. ZBIORNIK Ø8,48m sztuk 3
  - Z-4. ZBIORNIK Ø9,42m sztuk 1
- Skala 1:50



**STOJAKI 1:10**

Ø6,60 1000/100  
 Z1- sztuk 88  
 Z2- sztuk 100  
 Z3- sztuk 112  
 Z4- sztuk 124

- Ø12co15, l=140
- sztuk 2x149 dla Z1
- sztuk 2x168 dla Z2
- sztuk 2x188 dla Z3
- sztuk 2x208 dla Z4

**ZESTAWIENIE STALI ZBRUDZENOWEJ**

POZ. SZT. NR	Ø	DŁUGOŚĆ /cm/	IŁOŚĆ w	A-0		A-III	
				Σ	Ø6	Ø8	Ø 12
Z-1 3 1	12	425	298	894			3799,5
Z-1 3 2	12	140	298	894			1251,6
Z-1 3 3	12	1265	50	150			1897,5
Z-1 3 4	12	1130	50	150			1695,0
Z-1 3 6	12	28	88	264			73,9
Z-2 2 1	12	425	336	672			2856,0
Z-2 2 2	12	140	336	672			940,8
Z-2 2 5	12	1346	50	100			1346,0
Z-2 2 6	12	1277	50	100			1277,0
Z-2 2 11	6	28	100	200			56,0
Z-3 3 1	12	425	376	1128			
Z-3 3 2	12	140	376	1128			
Z-3 3 7	12	1494	50	150			2241,0
Z-3 3 8	12	1425	50	150			2137,5
Z-3 3 11	6	28	112	336			94,1
Z-4 4 1	12	425	416	416			1768,0
Z-4 4 2	12	140	416	416			582,4
Z-4 4 7	12	1642	50	50			821,0
Z-4 4 8	12	1573	50	50			786,5
Z-4 4 11	6	28	124	124			34,7
<b>RAZEM</b>							
<b>MASA JEDNOSTKOWA</b>		kg/m <sup>3</sup> :	0,222	0,395			0,888
<b>MASA</b>		kg:	56,8	-			26438,0
<b>DŁUGOŚĆ</b>		kg:	57,0	-			26438,0

PLYTA: BETON KL. B20  
 ZBIORNIKI: BETON SZCZELNY KL. B25  
 CHUDY BETON KL. B7,5  
 STAL ZBRUDZENOWA A-0 /S+0S/  
 STAL ZBRUDZENOWA A-III /34GS/

- UWAGI:**
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
  - PO ZAMONTOWANIU ZBIORNIKÓW, W ICH WNERTRU NA POCIE NALEŻY WYKONAĆ WYLEWKĘ Z BETONU DROBNOZIARNISTEGO GR. 10cm POZA OBRZESEB ZBIORNIKÓW POWIERZCHNIE PŁYTY NALEŻY POMIĘC ABRAZJEM 1x1" i 2x2" WYLEWKI W OSŁONIKACH ORAZ POWIERZCHNIE LEJA W OSŁONIKU WIERNIWA NALEŻY POMIĘC "HRODOSTOPEN".
  - DWA SROBANE PRĘTY GÓRNEGO ZBRUDZENIA PŁYTY /PRO OBRÓDZE/ NALEŻY PODCZYNIĆ ZE SOBĄ METALICZNE DLA UZYSKANIA UZDNIU.
  - USTYLIOWANIE PŁYTY I FUNDAMENTU FR WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
  - W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA INNYCH DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZBRUDZENIA ZAPENIĆ 50 CM DŁUGOŚĆ ZAKŁADU
  - W ZEROWIENIU PŁYTY ZAMONTOWAĆ ŁĄCZNIKI SCIAN ZBIORNIKÓW - PRĘTY NR 17

**SUMARZ**

Imię i nazwisko: Andrzej Jedrys  
 Inżynier budownictwa hydraulicznego  
 Upr. bud. nr 110/09

Imię i nazwisko: Maria Jedrys  
 Inżynier budownictwa hydraulicznego  
 Upr. bud. nr 438/02

Imię i nazwisko: Grzegorz Radoszyc  
 Inżynier

Projektant: inż. A. Jedrys  
 Data: 04.2006  
 Wzrost: 11089

Pracownik: inż. M. Jedrys  
 Data: 04.2006  
 Wzrost: 438861

Typ przedmiaru: KONSTRUKCJA ZBIORNIKÓW ZE BETONOWYCH

Skala: 1:10

Nr projektu: 11K