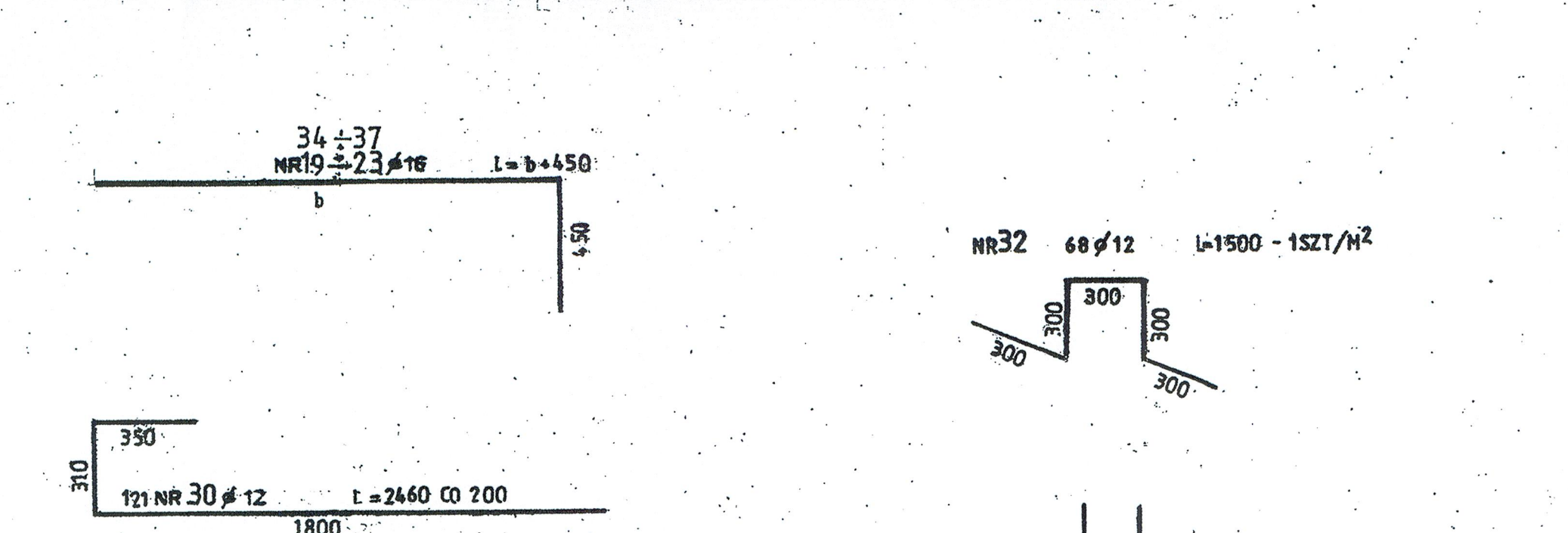
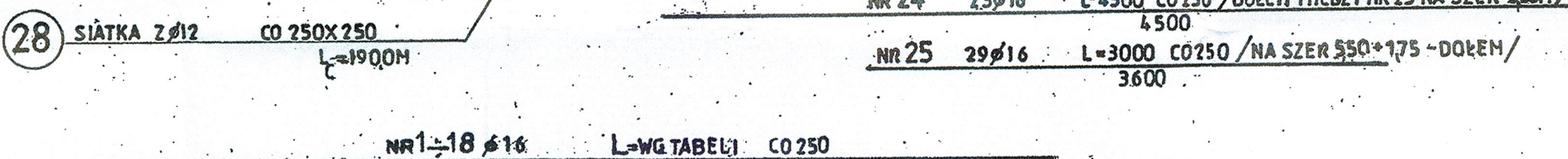
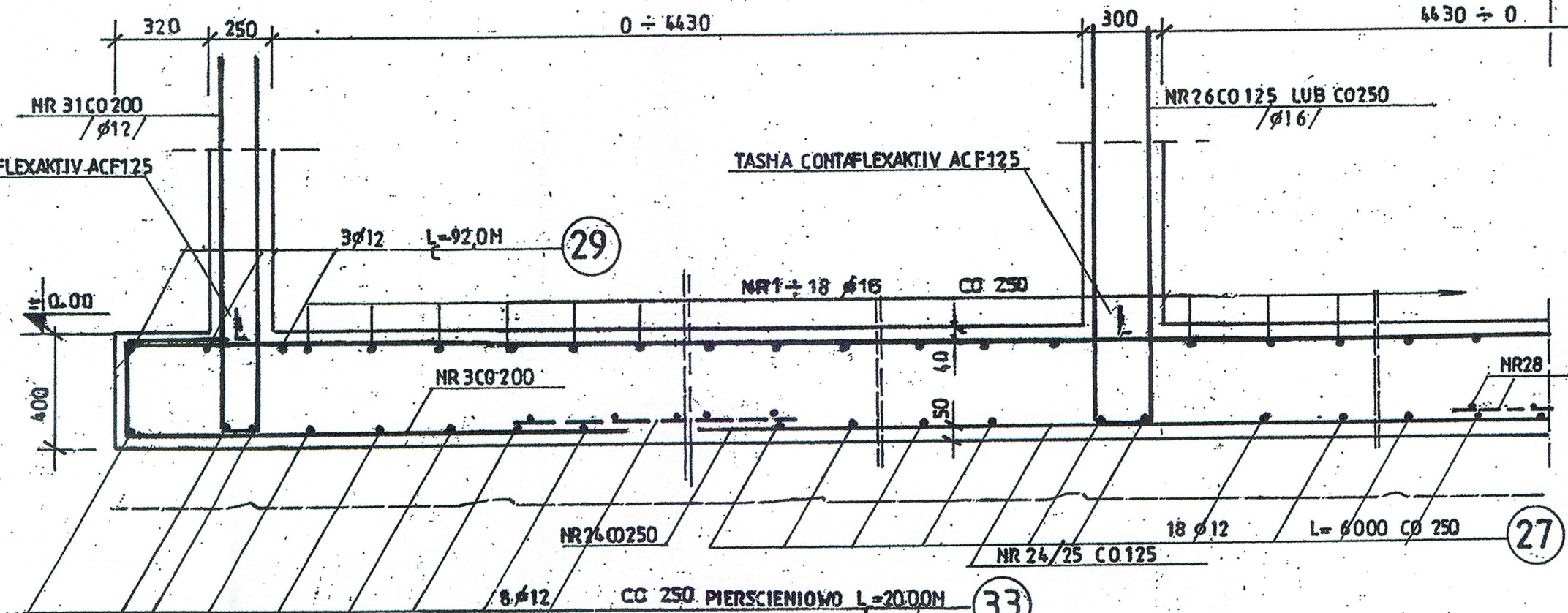
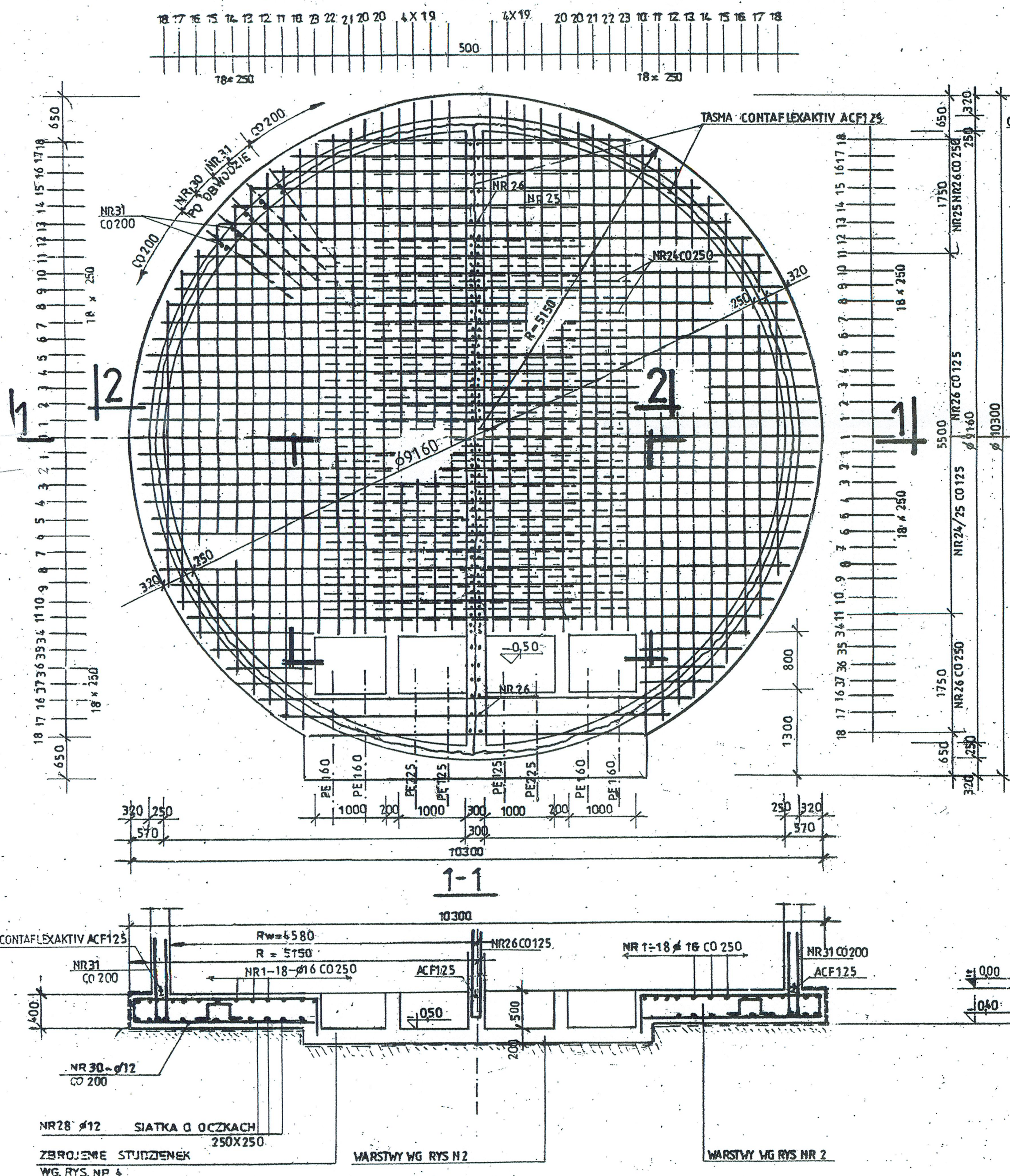


ZBROJENIE PŁYTY W STREFIE GÓRNEJ 1:50

PŁYTA FUNDAMENTOWA

2-2 1:20

WYKONANO Ciepłota



NR	l
	mm
1	10280
2	10160
3	10100
4	10060
5	9950
6	9810
7	9650
8	9450
9	9230
10	8970
11	8670
12	8330
13	7950
14	7520
15	7020
16	6450
17	5780
18	4970

NR	l	
	mm	mm
19	8100	8550
20	7900	8350
21	7800	8250
22	7750	8200
23	7600	8050
34	1770	5220
35	1580	2030
36	1360	1810
37	1100	1550

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	A/II	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ W cm	DŁUGOŚĆ mb	
				A-I	A-II
1	16	3	1020		30,6
2	16	2	1016		20,4
3	16	2	1010		20,2
4	16	2	1006		20,1
5	16	2	995		19,9
6	16	2	981		19,6
7	16	2	965		19,3
8	16	2	945		18,9
9	16	2	923		18,5
10	16	4	897		35,9
11	16	3	867		25,0
12	16	3	833		23,9
13	16	3	795		22,6
14	16	3	752		21,1
15	16	3	702		20,2
16	16	4	645		25,8
17	16	5	575		23,0
18	16	4	497		19,9
19	16	8	855		68,4
20	16	8	835		63,4
21	16	2	825		16,5
22	16	2	820		16,4
23	16	2	805		16,1
24	16	23	450		103,5
25	16	29	300		87,0
26	16	59	412		243,1
27	12	18	600	1080	
28	12	ŁĄCZNIE		1900	
29	12	---		920	
30	12	121	246		297,7
31	12	746	218		315,4
32	12	68	150		102,0
33	12	ŁĄCZNIE		2000	
34	16	2	522		10,4
35	16	2	203		4,1
36	16	2	181		3,6
37	16	2	155		3,1
DŁUGOŚĆ mb				13051	10250
MASA kg/m				0,888	158
MASA kg				11590	16200
RAZEM kg					27790

BETON C20/25 - Z DODATKIEM HYDROZOLU „K” W8 W ILOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU  
STAL AIIIIN BSt500S

- UWAGA:
- ZBROJENIE STUDIENEK WG RYS. NR 3
  - W ŚCIANACH STUDIENEK OSADZIĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE Z RUR PE OWINIĘTYCH TASNĄ WATERSTOP RX 101

WYKONANO.  
RYSUJEK ZAKTUALIZOWANO  
NA 3.10.2014.  
SPRAWDZIŁ:  
Inż. EDWARD JAR  
Uprawa, projektant, kier. budowy i robót  
w specjalności konstrukc. - budowlanej  
upravn. nr 358/66 161/72/Wm

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT	SUW o wydajności Q=50m3/h	INWESTOR Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów
LOKALIZACJA	Gmina Halinów, Miejscowość Wielogłas Duchnowski Dz. Nr 55/1, 55/2	BRANZA budowlana
STADIUM Projekt budowlany	TREŚĆ Zbiornik magazynowy na wodę uzdatnioną V=344,8m3, pojemność czynna Vcz=301,0m3 PŁYTA FUNDAMENTOWA	NR RYS. 2
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Pomiećko upr. bud. nr 5767	SKALA 1:50 1:20 DATA 05.2009r