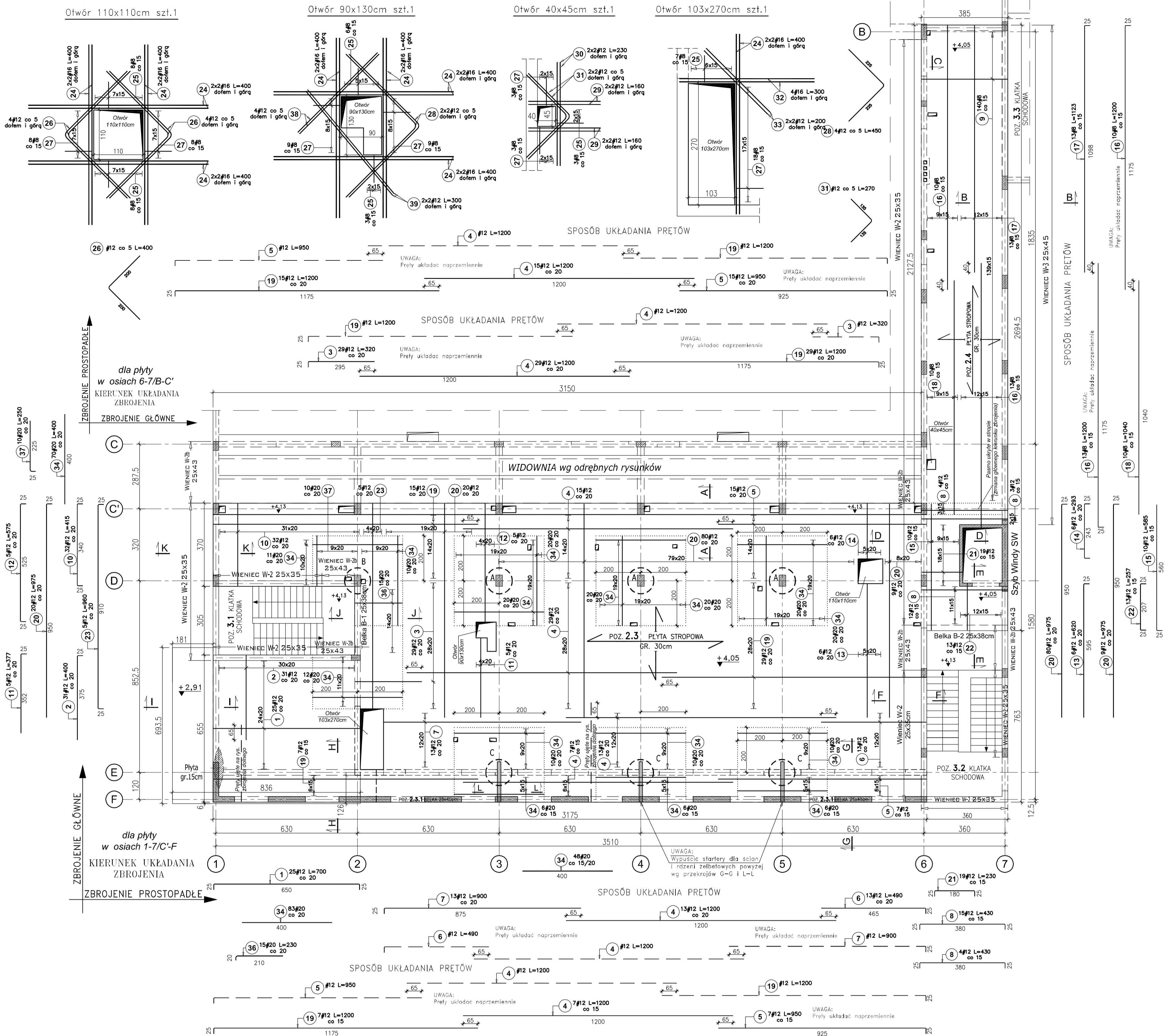


POZ.2.3,POZ.2.4 PŁYTY I STROPOWE (+4,05) SZCZEGÓŁY GÓRNE

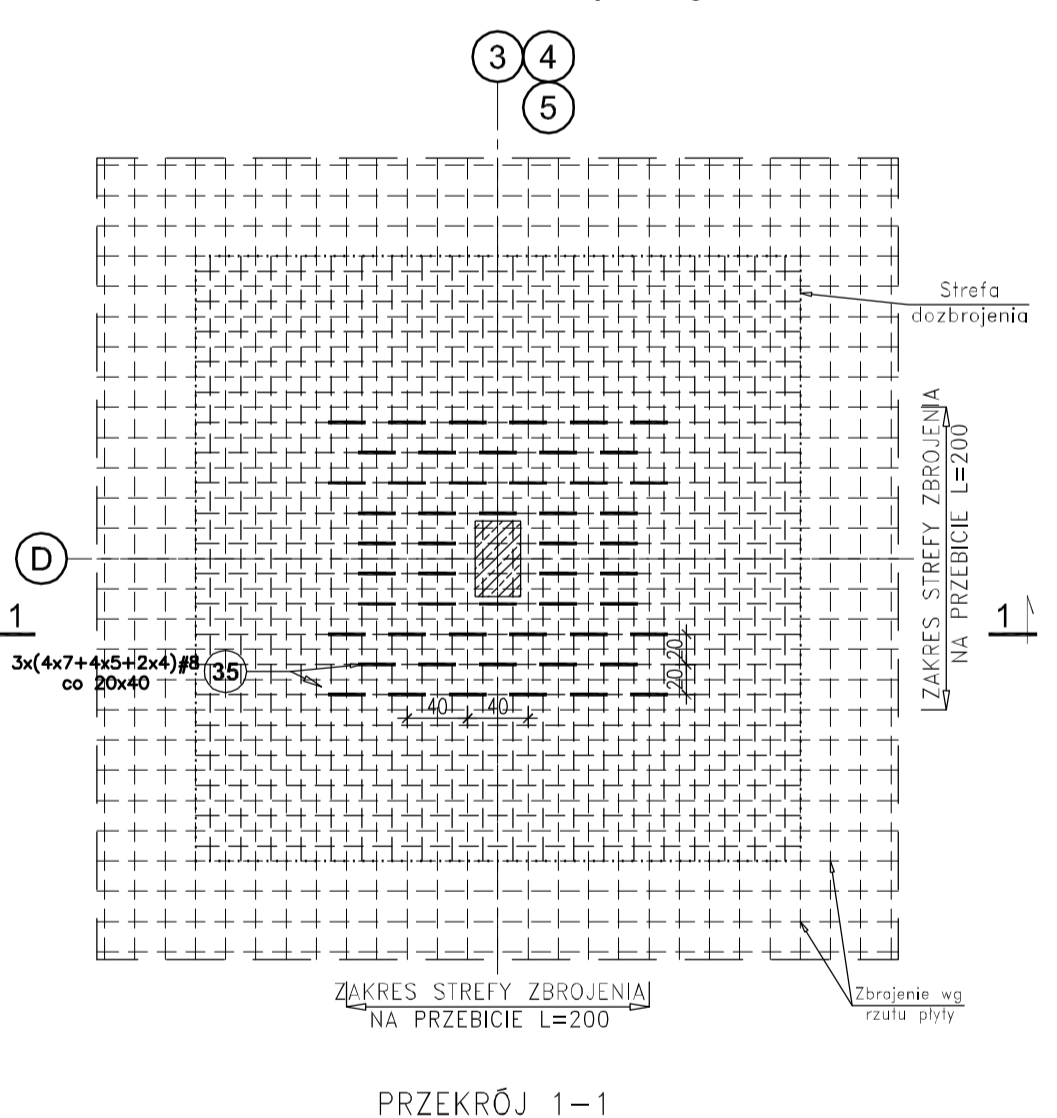
skala 1:100

Szczegóły dozbrojenia otworów

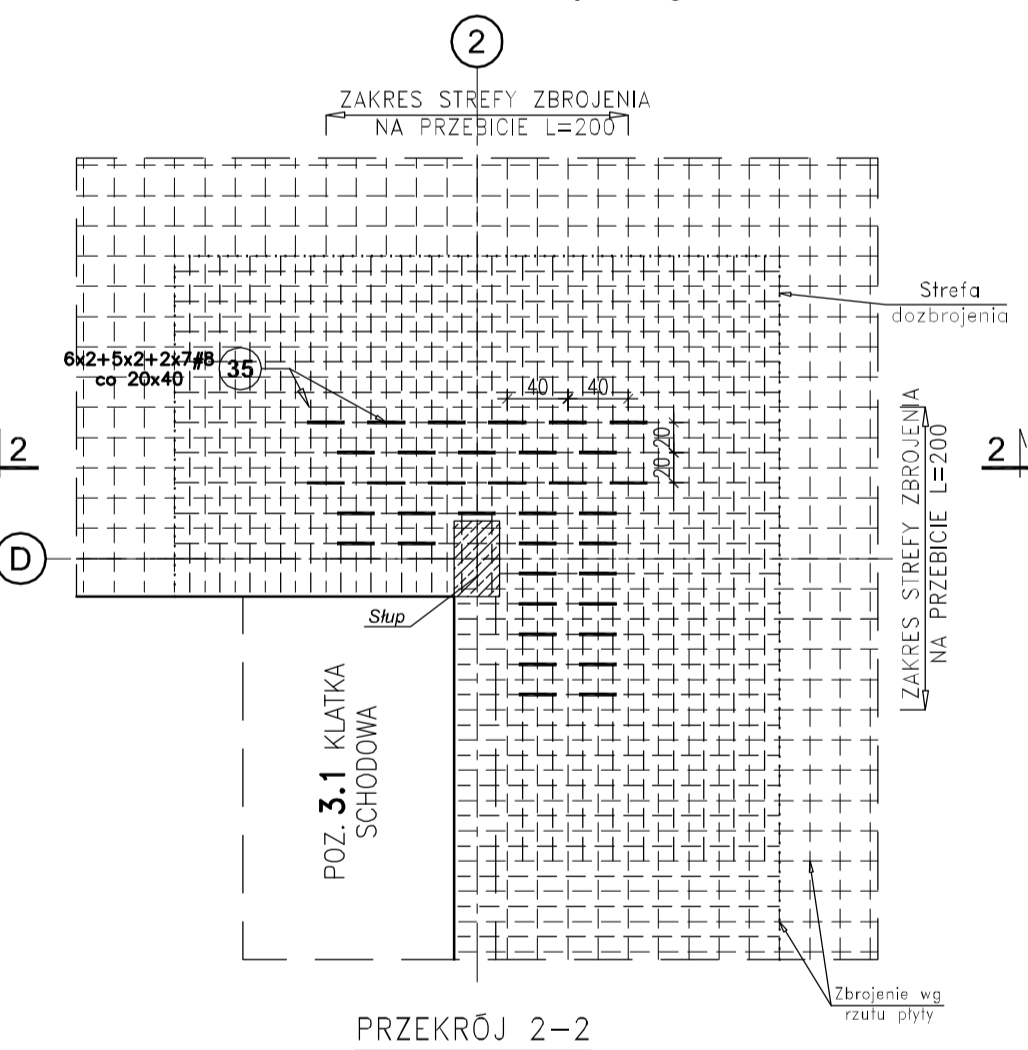
skala 1:50



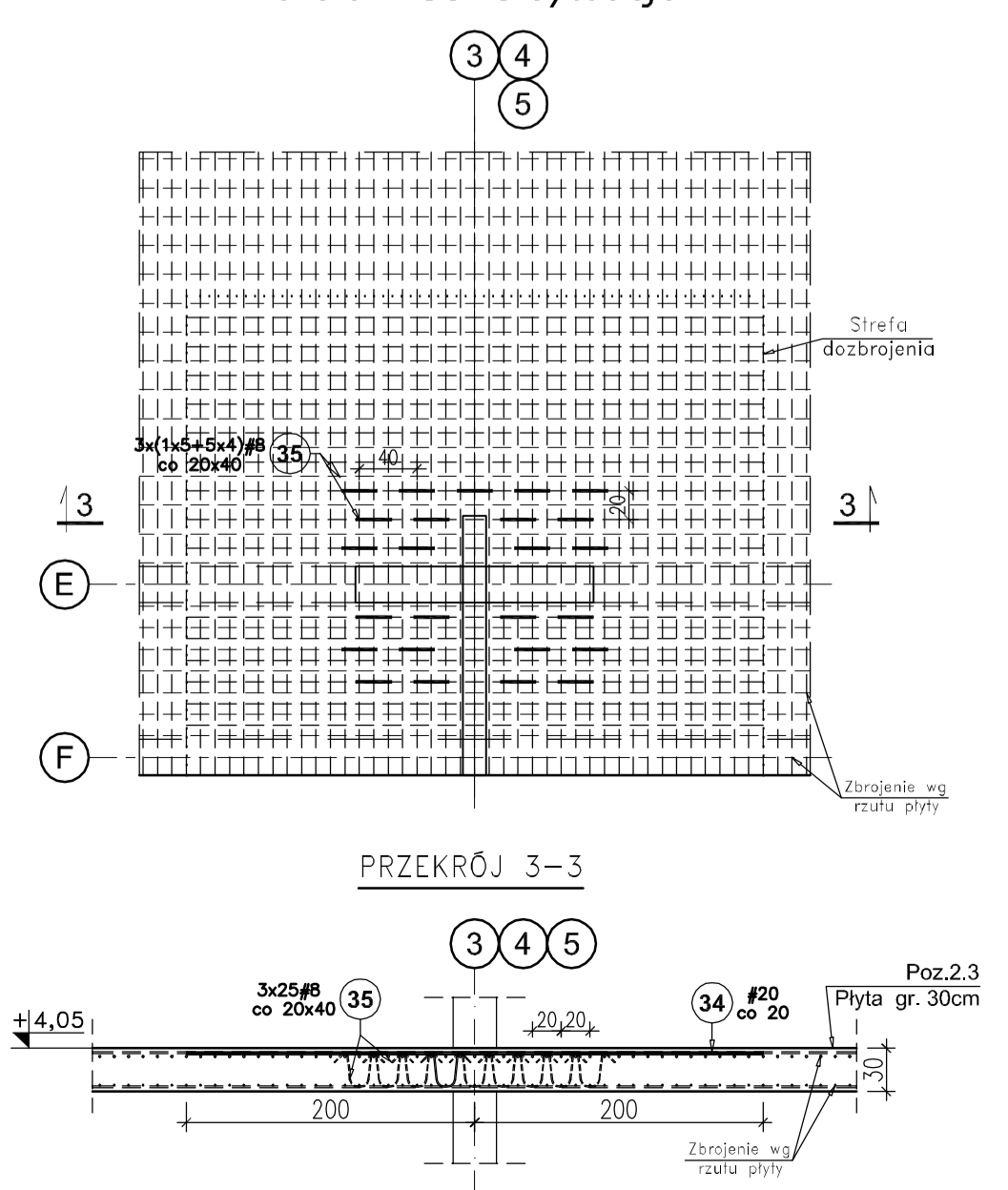
SZCZEGÓŁ "A" -zbrojenie na przebiecie
skala 1:50 -3 sytuacje



SZCZEGÓŁ "B" -zbrojenie na przebiecie
skala 1:50 -1 sytuacja



SZCZEGÓŁ "C" -zbrojenie na przebiecie
skala 1:50 -3 sytuacje

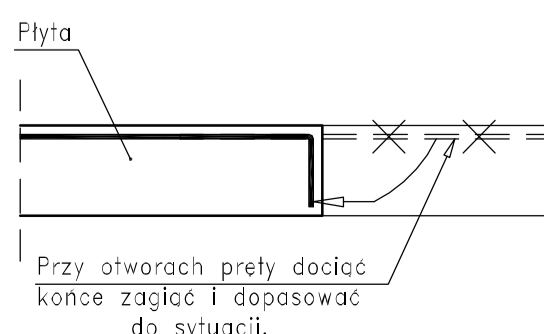


Poz.	#	Stal	Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)			
				w elementach	ogółem	# 8	# 12	# 16	# 20
1	12	700	25	1	25				175,00
2	12	400	31	1	31				124,00
3	12	320	29	1	29				92,80
4	12	1200	64	1	64				768,00
5	12	950	22	1	22				209,00
6	12	490	13	1	13				63,70
7	12	800	13	1	13				117,00
8	12	430	19	1	19				81,70
9	8	435	140	1	140				609,00
10	12	415	32	1	32				132,80
11	12	377	5	1	5				18,85
12	12	575	5	1	5				28,75
13	12	620	6	1	6				37,20
14	12	293	6	1	6				17,58
15	12	585	10	1	10				58,50
16	8	1200	23	1	23				276,00
17	8	1123	13	1	13				145,99
18	8	1040	10	1	10				104,00
19	12	1200	51	1	51				612,00
20	12	975	109	1	109				1062,75
21	12	230	19	1	19				43,70
22	12	257	13	1	13				33,41
23	12	960	5	1	5				48,00
24	16	400	36	1	36				144,00
25	8	145	35	1	35				50,75
26	12	400	8	1	8				32,00
27	8	142	58	1	58				82,36
28	12	450	4	1	4				18,00
29	12	160	8	1	8				12,80
30	12	230	4	1	4				9,20
31	12	270	4	1	4				10,80
32	16	300	4	1	4				12,00
33	12	200	4	1	4				8,00
34	20	400	201	1	201				804,00
35	8	80	279	1	279				223,20
36	20	230	15	1	15				34,50
37	20	250	10	1	10				25,00
38	12	250	4	1	4				10,00
39	12	300	4	1	4				12,00
Długość wg średnic (m)					1491,30	3837,54	156,00	863,50	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)					589,06	3407,74	246,48	2132,85	
Masa łączna wg gatunków stali (kg)								6376,12	
Ogółem (kg)								6376,12	

- UWAGI:
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - W MIEJSCU OTWORÓW PRĘTY DOCIĄĆ I ODGIĄĆ.
 - INSTALACJE I OTWORY WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

BETON - B37(C30/37)
STAL - # A-IIIN RB500W
STAL - Ø A-I S13SX-b
PŁYTA gr.30cm
OTULINA 2,5cm

Zasada zbrojenia krawędzi swobodnej przy otworach



DATA WYKONANIA	ODPOWIEDZIALNA OSOBA	DATA WYKONANIA	PODZIAŁOWY
BUDOWA KRYTEGO BASENU W WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA			
INWESTOR: GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339			
GENERALNY PROJEKTANT	ARCAD Sp. z o.o. ul. Komuny 100/100A 25-533 Równe, Łódź		
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz GRZEGORZEWSKI	KL-122/82	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech SKUZA		
OPRACOWAŁ	inż. Ireneusz DOMAGAŁA	SWK/0028/POOK/03	
OBJEKT: KRYTY BASEN			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
FAZA PROJEKTU: STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA WYKONAWCY: Poz.2.3, Poz.2.4 PŁYTY STROPOWE (+4,05) ZBROJENIE GÓRNE			
SKALA / SCALE	FORMAT / FILE	DATA / DATE	
1:25/1:50/1:100	-	01.2009	
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYSU / DRAWING NO	ZMIANA / REV	
K-02-07	01.2009		

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorstwa i podlega ochronie prawnej. Zastrzegam wszelkie prawa autorskie i prawa pokrewne.