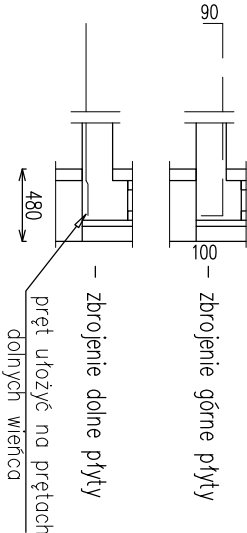


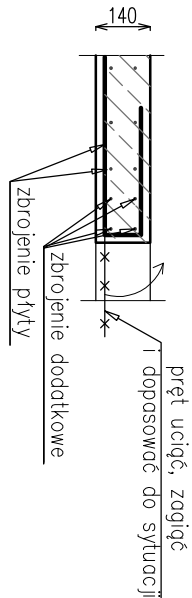
Poz.1.1.1. PŁYTA ŻELBETOWA

SKALA 1:50

Sposób odginania prętów
płyty gr. 14cm



Szczegóły zbrojenia przy
otworach (krawędziach)



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#8	#10	#12
1	58	#10	7000			406	
2	40	#10	8000			320	
3	58	#10	5810			336,98	
4	23	#8	4670		107,41		
5	44	#10	7380		324,72		
6	63	#10	5310		334,53		
7	54	#10	7500		405		
8	21	#8	5310		111,51		
9	4	#8	1480	5,92			
10	7	#8	1700	11,9			
11	6	#8	2400	14,4			
12	52	#12	3530				183,56
13	48	#12	3000				144
14	7	#10	2680			18,76	
15	49	#8	2600		127,4		
18	51	#12	2400				122,4
19	9	#8	3220		28,98		
22	9	#8	3170		28,53		
23	45	#8	1500		67,5		
24	126	#8	1900		239,4		
25	19	#10	2400			45,6	
26	102	#10	2000			204	
27	32	#10	3000			96	
28	375	#8	870		326,25		
30	29	Ø6	12450		361,05		
31	10	Ø6	5500		55		
32	5	Ø6	9000		45		
33	10	Ø6	3000		30		
RAZEM wg średnic [m]		491,1	1069,2	2491,6	450		
MASA 1mb [kg/m]		0,222	0,395	0,617	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]		109	422,3	1537,3	399,6		
RAZEM wg got. stali [kg]			109		2359,2		

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.

2. Instalacje oraz otwory w płycie wg projektów branżowych.

3. Górny poziom płyty W=+3,33.

4. Długość zakotwienia prętów: #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm.

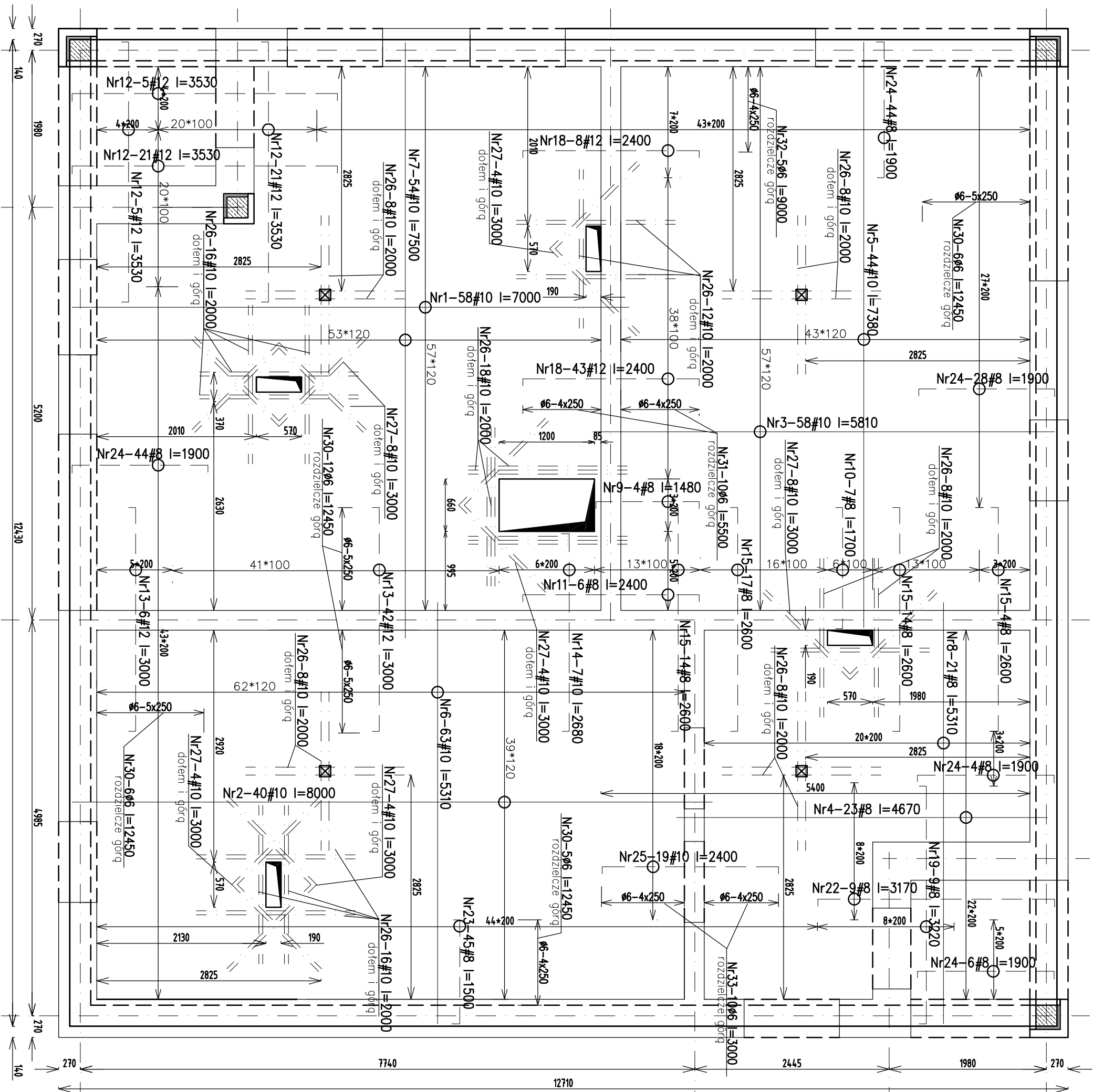
5. Otulina w płycie: 2,5cm
- Legenda:

_____ Zbrojenie górne

_____ Zbrojenie dolne

_____ Zbrojenie dodatkowe (górną i dolną)
- Nr28-375#8 l=870

3 szt./m²



Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)

Pracownia Projektowa arch. J. Gruszczyńskiego 26-110 Skarżysko-Kam. Al.J.Piłsudskiego 36			
temat:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU DLA POTRZEB REKREACYJNYCH I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ POPRZĘCZ BUDOWE PAMIŁONU WIELOFUNKCYJNEGO (ŚWIETLICA INTERAKCYJNA, STACJA NAPRAW RÓWNERÓW I DESKOROLEK ORAZ TOALETY PUBLICZNA) W RAMACH ZADANIA POD NAZwą "REWITALIZACJA OŚCIEDLA ZACHODNIE W SKARŻYSKU - KAMIEŃNIEC"	studium:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
branża:	KONSTRUKCJA	data opracowania:	luty 2017r.
projektował:	mgr inż. Dariusz Kleza	podpis:	nr upr.:
opracował:	mgr inż. Tomasz Kozera		
rysunek:	Poz.1.1.1. PŁYTA ŻELBETOWA	skala:	1:50
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E		SWK/0008/P00K/10	nr rys.: 3