

1164

STROP ŻELBETOWY PRZEDSZKOŁA

skala 1:50

Nr 5 Ø10 co 18cm ; L=2,65m ; szt. 6+6=12

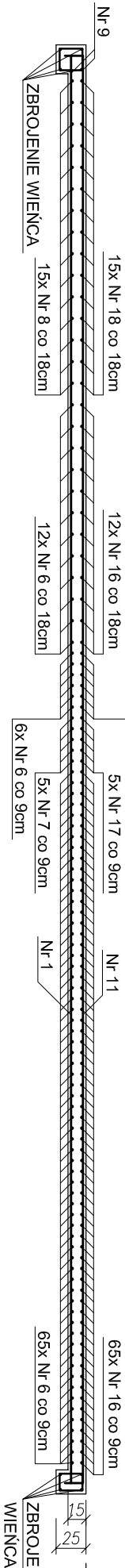
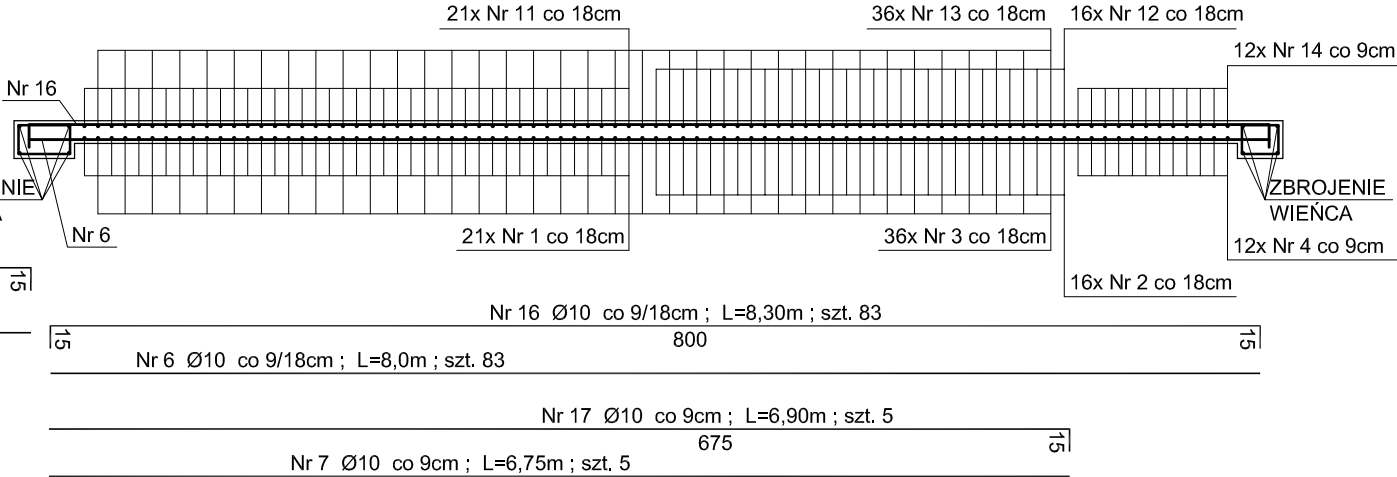
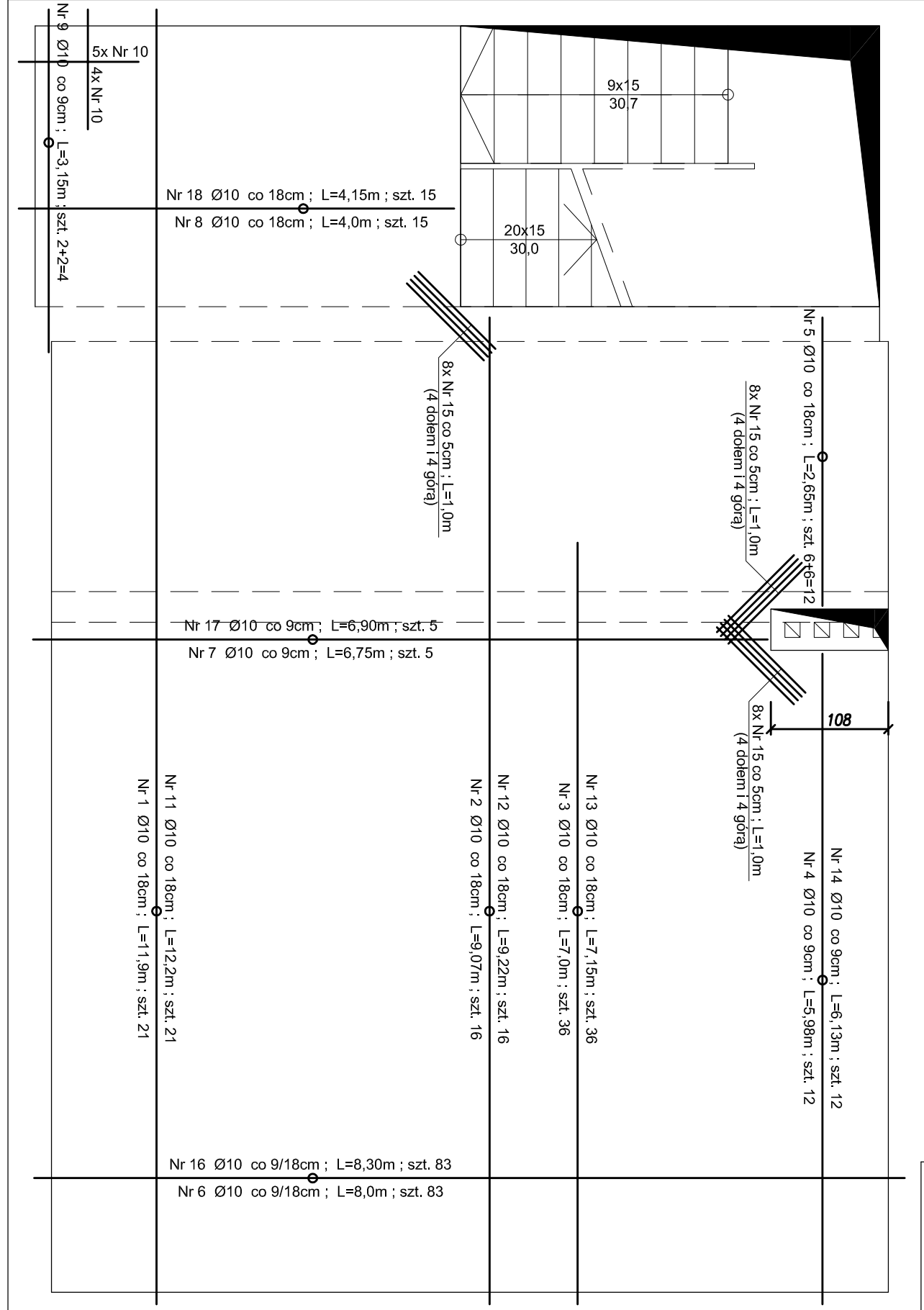
WYKAZ ZBROJENIA DLA PŁYTY

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Stal A-III (RB400)
1	Ø10	11,9	21	249,9
2	Ø10	9,07	16	145,12
3	Ø10	7,0	36	252,0
4	Ø10	5,98	12	71,76
5	Ø10	2,65	12	31,8
6	Ø10	8,0	83	664,0
7	Ø10	6,75	5	33,75
8	Ø10	4,0	15	60,0
9	Ø10	3,15	4	12,6
10	Ø10	1,10	18	19,8
11	Ø10	12,2	21	256,2
12	Ø10	9,22	16	147,52
13	Ø10	7,15	36	257,4
14	Ø10	6,13	12	73,56
15	Ø10	1,0	24	24,0
16	Ø10	8,30	83	688,9
17	Ø10	6,90	5	34,5
18	Ø10	4,15	15	62,25
Razem dl. prętów		[m]	3085,1	
Masa 1 mb.		[kg/m]	0,617	
Masa stropu		[kg]	1904,0	

UWAGI:

- Należy wykonać wieńiec wokół stropu wysokości 25cm. Zbrojenie wieńca 4 Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm, beton C25/30 (B30), stal St0S.
- Zbrojenie stropu na poz. +1,35m w miejscu likwidacji klatki schodowej należy wykonać przez analogię.

Beton C25/30 (B30)
Stal A-0
Stal A-III (RB400)



Nr 11 Ø10 co 18cm ; L=12,2m ; szt. 21

Nr 1 Ø10 co 18cm ; L=11,9m ; szt. 21

Nr 14 Ø10 co 9cm ; L=6,13m ; szt. 12

Nr 4 Ø10 co 9cm ; L=5,98m ; szt. 12

Nr 2 Ø10 co 18cm ; L=9,07m ; szt. 16

Nr 10 Ø10 co 18cm ; L=1,10m ; szt. 9+9=18

Nr 9 Ø10 co 9cm ; L=3,15m ; szt. 2+2=4

Nr 12 Ø10 co 18cm ; L=9,22m ; szt. 16

907

Nr 13 Ø10 co 18cm ; L=7,15m ; szt. 36

Nr 3 Ø10 co 18cm ; L=7,0m ; szt. 36

Nr 18 Ø10 co 18cm ; L=4,15m ; szt. 15

Nr 8 Ø10 co 18cm ; L=4,0m ; szt. 15

Nr 16 Ø10 co 9/18cm ; L=8,30m ; szt. 83

Nr 6 Ø10 co 9/18cm ; L=8,0m ; szt. 83

Nr 17 Ø10 co 9cm ; L=6,90m ; szt. 5

Nr 7 Ø10 co 9cm ; L=6,75m ; szt. 5

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza			
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Słazica 9, 26-021 Daleszyce		BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 01.2012
TYTUŁ RYS. STROP ŻELBETOWY PRZEDSZKOŁA			
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/Kl	SKALA 1:50		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. IR/INN/6001427/05			
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92	NR RYS. K-26		
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski			