

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 10.10). The drawing shows a rectangular slab with dimensions 270.5m by 309.5m. It includes reinforcement details: top bars (Nr 3 42Ø12, l=105cm), bottom bars (Nr 5 50 Ø12, l=290.5cm), and internal cross-sections (Nr 3 12, Nr 4 12). Spacing of bars is indicated as 15cm. A corner detail shows a 60cm by 60cm section with a 5cm offset.

[illegible]

BETON: C 25/30
STAL: A-IIIIN RB 500W

NR	Ø		ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ 1szt. m	A-IIIIN RB 500W	
					Ø8	Ø12
1		12	20	4,945		98,90
2		12	40	1,370		54,80
3		12	42	1,050		44,10
4		12	10	2,555		25,55
5		12	50	2,905		145,25
6		12	80	0,700		56,00
DŁUGOŚĆ m						424,60
MASA 1mb kg						0,893
MASA kg						379,17
RAZEM kg						380

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Wymiary podano w centymetrach
3. Od wewnętrznej strony nadwyżka ściany i sufit wykonać jako beton licowy
4. Otulenie – min. 2,0 cm
5. Odległości pomiędzy prętami podano w ich osiach
6. W miejscu otworu $\varnothing 31,5$ cm należy wyciąć pręty

Objekt: Szyb dźwigu osobowo-szpitalnego w budynku Szpitala Dziecięcego św. Józefa w Poznaniu 61-734 Poznań, ul. F. Nowowiejskiego 56/58

Zamawiający: Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej
nad Matką i Dzieckiem SPZOZ
61-825 Poznań, ul. B. Kryśewicza 7/8

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku: Konstrukcja żelbetowa
zwieńczenia nadszybia

<i>Data:</i> 03.2018r.

	Nazwisko:
Autor projektu:	mgr inż. Paweł Peksa

Skala:
1:20

Opracował:	mgr inż. Paweł Peksa
------------	----------------------

Nr rys.: 4/4