

[illegible]

Poz.	Szl.	Ø	Stal Klasa	Pojed. Dlug. (m)	Calc. Dlug. (m)	Masa  (kg)
1	43	8	A-II	106	45.58	18.00
2	4	16	A-IIN	5.74	22.96	36.28
3	4	16	A-IIN	185	6.60	10.43

Masa całkowita A-III	=	18.00 kg
Masa całkowita A-IIIIN	=	46.71 kg
Masa całkowita A-III + A-IIIIN	=	64.71 kg

Architectural drawing showing a cross-section of a foundation structure. The drawing includes reinforcement details, elevation markers, and structural labels.

**Reinforcement Details:**

- Top reinforcement: 1) 3ø16
- Bottom reinforcement: 2) 2ø16
- Vertical reinforcement: 1) 23ø18
- Horizontal reinforcement: 1) 14ø9
- Bottom reinforcement (labeled 3): 3) 6ø16 L=165cm
- Bottom reinforcement (labeled 2): 2) 6ø16 L=574cm

**Elevation Markers:**

- +4.00
- +3.75
- +3.70
- +2.40
- +2.10
- 1.80

**Structural Labels:**

- plyta żelbetowa poz. St-1
- dla słupa w osi S/1
- stopa fundamentowa poz. F-2
- pręty wypuścić z ławy fundamentowej poz. Ł-1

**Dimensions and Notes:**

- 580
- 590
- 134
- skala 1:20

SKALA 120

Technical drawing of a table (Fig. 10) showing dimensions and components. The table has a rectangular top with a width of 80 cm and a height of 30 cm. The base is rectangular with a width of 45 cm and a height of 25 cm. The table has four legs, each with a diameter of 16 cm. The drawing includes dimensions and labels for the top, base, and legs.


Poz.	Szl.	Ø	Slal Klasa	Pojed. Dlug. (m)	Calc. Dlug. (m)	Masa  (kg)
1	86	8	A-II	104	89.44	35.33
2	6	16	A-III	5.74	34.44	54.42
3	6	16	A-III	1.85	9.90	15.64

Masa całkowita A-III	=	35.33 kg
Masa całkowita A-III N	=	70.06 kg
Masa całkowita A-III + A-III N	=	105.39 kg

Stal: zbrojenie główne:  
charakterystyczna granica plastyczności  $f_{yk}=500\text{MPa}$  (A-IIIIN)  
klasa ciągliwości: B  
strzemiona:  
charakterystyczna granica plastyczności  $f_{yk}=400\text{MPa}$  (A-III)  
klasa ciągliwości: B  
Otulina: 25mm

 Przerwa robocza

Wymiary prętów podawane po zewnętrznej stronie.

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	
		ul. Sobieskiego 18a 32-400 Myslenice infra-red@tlen.pl mobile: 606-749-517 www.infra-red.pl infra-red@o2.pl mobile: 662-260-854 tel./fax 12-2721917	
INWESTOR	ADRES INWESTYCJI	TEMAT PROJEKTU	
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy	dz. nr 715/4 obr. 0001 ŁAPY jednostka: 200206_4 m. ŁAPY	BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z ŁADOWISKIEM DLA ŚMIGŁOWCÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO PRZY SP ZOZ W ŁAPACH	
		ZAKRES BUDYNEK SOR	
		BRANŻA Konstrukcyjna	
PROJEKTANT	PODPIS	TEMAT RYSUNKU	SKALA
mgr inż. Łukasz Szumiec Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0081/PWOK/08		Zbrojenie słupów poz. S-1.5, S-1.6, S-1.7	1:20
			DATA 2018.01.30
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	SYGNATURA RYSUNKU	NR RYSUNKU
mgr inż. Piotr Janosz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0027/POK/08		IR_080-17_PW_K	K12
			NR REWIZJI (R0)