

Strop STR-1 szt.2

1:20

ISTNIEJĄCY WIENIEC STROPÓWY

Belkę Bz-1 wkuć w istniejący wieniec
nie uszkadzając zbrojenia wieńca

Belka Bž-1 20x25cm

6#8 co 20cm, NR2

(dotem) dr catk.:555

Płyta Pż-1
H=8cm

Belka Bž-1 20x25cm

ISTNIEJĄCY WIENIEC STROPOWY

ISTNIEJĄCY WIENIEC STROPOWY

Belkę Bz-1 wkuć w istniejący wieńiec
nie uszkadzając zbrojenia wieńca

Belkę Bz-1 wkuć w istniejący wieniec
nie uszkadzając zbrojenia wińca

Przekrój A-A

1:20

Belka Bž-1

Płyta Pż-1

Belka Bž-1

Istniejący wieniec

Istniejący strop

cm

#8 co 20cm NR2

 $L = 610 \text{ cm}$

strzemiona NR5
#8 co 15cm
L=90cm

L=610cm

4#16 NF
L=610cm

#8

8 cm

Technical drawing of a mechanical part showing dimensions and labels:

- Dimension 8 (mm) is indicated for the top section.
- Dimension 25 (mm) is indicated for the middle section.
- Dimension 16 (mm) is indicated for the bottom section.
- Dimension 610 (mm) is indicated for the total length.
- Labels NR1 and NR2 are present.
- Labels 00cm and NR2 are present.
- Labels 16 NR3 and 610cm are present.

Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section. The drawing includes dimensions: 35, 20, and 10. The part has a rectangular shape with a central hole and a smaller rectangular feature on the right side.

[illegible]

Nadproże N-18
wg proj. pierwotnego

A parallelogram with horizontal sides of length 21 and slanted sides of length 16. The bottom-left interior angle is labeled 80°.

BETON: C25/30 (B30)
STAL PROFILOWANA: S235JR
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
otulina: 2,0cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w cm.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
3. Pręty zbrojeniawie dociąć na wymiar po sprawdzeniu rzeczywistych wymiarów na budowie

<div>LCB PROJEKT</div> <div>PROJEKTOWANIE Z PASJĄ</div> <div>LESZEK CICH tel. 0696-630-673, www.lcbprojekt.pl</div>		OBJEKT: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZPITALA TUŁOŹÓW, DZ. NR: 1818/2 i 1818/3	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. LESZEK CICH	PODPIS	FAZA: P. BUDOWLANE ZAMIENNY	BRANŻA: KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. BOŻENA TRZPIS	PODPIS	NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ STROPU STR-1	
153/2001 specj. konstrukcyjno-budowlana		SKALA: 1:20	DATA: MARZEC 2016r.
		NR RYS.	6