

1:10

Technical drawing showing a cross-section of a concrete slab (podlewka z zapraw PCC) with dimensions and reinforcement details. The drawing includes a section line A-A.

Dimensions and details shown:

- Reinforcement bars: $\varnothing 8 \times 700$
- Section line: A-A
- Dimensions: 400, 200, 200, 150, 230, 20, 30, 50, 20, 20
- Labels: kotwa płyty dolnej; łożyska $\varnothing 22$ mm
- Material: podlewka z zapraw PCC
- Slope: 1:1

Technical drawing of a column base plate connection. The drawing shows a cross-section of a column with a base plate and anchor bolts. Key dimensions include: 8x700 for the anchor bolts, 20 for the plate thickness, 30 for the concrete cover, 50 for the concrete depth, 150 for the plate width, 230 for the plate width including anchor bolts, 400 for the column diameter, 200 for the column width, and 200 for the column width including anchor bolts. The drawing is labeled 'C' at the top and bottom. The text 'podlewka z zapraw PCC' (PCC grout) and 'kotwa płyty dolnej łożyska Ø22 mm' (bottom plate anchor Ø22 mm) are present.

-
- A - A**
- 8x700
- 20
- 300
- 20
- 250
- 500
- B B

Technical drawing of a reinforced concrete slab with a central column and two edge columns. The drawing shows a cross-section with dimensions: slab thickness 20, column width 200, and various spacing dimensions (120, 200, 300, 500). Reinforcement is shown with circles and lines. A note "8x700" is present. Arrows labeled "D" indicate the direction of the view.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (kotwy płyty dolnej) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a plan view of the slab with a central square area containing four reinforcement bars (Ø22 mm) and a central square area containing two reinforcement bars (Ø22 mm). The dimensions are as follows:

- Overall width: 500
- Overall height: 400
- Width of central square area: 120
- Height of central square area: 150
- Width of outer square area: 200
- Height of outer square area: 270
- Reinforcement bars: 4 bars (Ø22 mm) in the central square area, 2 bars (Ø22 mm) in the outer square area.

Labels and dimensions:

- kotwy płyty dolnej
- łożyska Ø22 mm
- 120
- 150
- 270
- 400
- 200
- 340
- 500

Technical drawing of a square base plate (płyta podłożna) with the following dimensions and features:

- Overall width: 400 mm
- Overall height: 270 mm
- Inner square width: 120 mm
- Inner square height: 150 mm
- Distance from inner square center to outer square center: 200 mm
- Distance from inner square center to outer square corner: 340 mm
- Overall width including mounting holes: 500 mm
- Four mounting holes (kotwy) are shown, with a note indicating they are $\varnothing 22$ mm.

PROJEKTANT:  GRIMA ARCHITEKTURA i KRAJOBRAZ	GRIMA ARCHITEKTURA i KRAJOBRAZ Sp z o.o. ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa kom: 503-123-553 e-mail: projekt@grima.com.pl, www.grima.com.pl				
INWESTOR:	Miasto Stołeczne Warszawa plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa				
ADRES:					
PROJEKT:	Budowa mostka nad Kanalem Nowe Ujście przy ul. Lucerny ul. Lucerny, 04–674 Warszawa nr działek ewidencyjnych: 12/5; obręb: 31319				
TYTUŁ:	ŁOŻYSKA				
PROJEKTANT:	TYTUŁ, IMIĘ i NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
Projektant	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	1921/EI/94			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	187/Gd/01			
FAZA:	NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
PW	254	09/2022	1:10	R1_06	0
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W MILIMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKEM WYKONAWCY ROBÓT „EST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.					
PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY					