

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab, showing dimensions and reinforcement details. The drawing is oriented diagonally on the page.

**Dimensions and Reinforcement Details:**

- Top Section (24):**
  - Reinforcement:  $2 \times 3 \# 10$  co 15
  - Length:  $L = 174 \cdot (D + G)$
  - Width:  $12 \times 15$
- Middle Section (22):**
  - Reinforcement:  $2 \times 12 \# 10$  co 15
  - Length:  $L = 261 \cdot (D + G)$
  - Width:  $11 \times 15$
- Bottom Section (23):**
  - Reinforcement:  $2 \times 13 \# 10$  co 15
  - Length:  $L = 228 \cdot (D + G)$
  - Width:  $12 \times 15$

**Orientation:** An arrow labeled "Kierunek główny" (Main direction) points towards the bottom right, indicating the primary orientation of the slab.

Technical drawing of a structural detail, likely a corner or joint. The drawing shows a cross-section of a concrete member with reinforcement bars. The reinforcement bars are labeled with their diameter and spacing:

- #10 co 15 (8) - 8 bars, L=9454
- 4 2x132#12 co 15 L=183 - 4 bars, L=183
- 6#12 co 10 (7) - 6 bars, L=2036

The drawing also shows dimensions and angles:

- Vertical dimensions: 5x15, 10, 10
- Horizontal dimensions: 16, 60
- Angles:  $\alpha = 12^\circ 11' 0''$
- Detail K is indicated at the top left corner.

Zbrojenie naroży przyciółków  
Widok z góry  
skala 1:25

[illegible]

Technical drawing of a double-headed arrow. The arrow is shown in two views: a side view and a top view. The side view shows a double-headed arrow with a total length of  $L=2388$  and a width of  $2\#12$ . The top view shows a double-headed arrow with a total length of  $L=131$  and a width of  $11$ . The drawing includes callouts for dimensions and a note:  $(5) 132\#12 \text{ co } 15$ .

[illegible]

oraz bez balustrady

9 146#10 co 15 L=112

9 146#10 co 15 L=112

50
50

10 80#10 co 15 L=110

50

50
----

10 80#10 co 15 L=110

S/6 - Zbrojenie

sztuk: 1

skala 1:25

Zbrojenie w płycie ułożyc promieniście. Należy dotrzeć je zgodnie z pochyleniem płyty

80

226

7#16 co 13 L=306 (46)

8x15=120

9#10 co 15 L=153 (47)

(46) 7#16 co 13 L=306

Przekrój

(47) 9#10 co 15

7#16 L=306 (46)

### S/7 - Zbrojenie

sztuk: 3  
skala 1:25

Zbrojenie w płycie ułożyć promieniście. Należy dognać je zgodnie z pochyleniem płyty

193

80

6x15=90

7#10 co 15 L=153

Przekrój

7#10 co 15 L=153

7#16 co 13 L=273

49

47

49

Technical drawing of a roof truss (Dachstuhl) showing various structural components and dimensions. The drawing includes a side elevation and a cross-section. Key components and dimensions are labeled with circled numbers and text:

- 10) 12#10 co 15 L=110
- 41) 4#16 L=216
- 43) 6#6 (2 szt/m<sup>2</sup>)
- 40) #10 L=360
- #10 L=360
- 42) #10 L=4650
- 39) 2#16 L=317
- 40) 10
- 10) 12#10 co 15 L=110
- 50) 50
- 175
- 175
- 237

$$\pm 0,00 = 207,75 \text{ m n.p.m}$$

UWAGI:

- 1) Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie
- 2) Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
- 3) Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
4. Hierarchia dokumentacji:
  - 1)Projekt architektoniczny.
  - 2)Projekt konstrukcji.
  - 3)Projekty instalacji.
6. Zbrojenie pała wg projektu technologicznego zapewniając utwardzenie słupa.
7. Zastosować otulinę 4cm dla pomostu oraz 5cm dla przyczółków oraz słupów.
8. Stosować na płytach systemowe zbrojenie dystansowe

INWESTYCJA

INWESTOR:  
Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie  
ul. Władysława Reymonta 20  
30-059 Kraków

BIURO PROJEKTÓW:  
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.  
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków  
tel: +48 12 4310449  
e-mail: [wieslaw.bereza@oepk.pl](mailto:wieslaw.bereza@oepk.pl)

PROJEKTANT:  
dr inż. Wiesław Bereza  
upr. nr 146/2001

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Erika Šefčić  
upr. nr MAP/0196/PBKB/16

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. Mateusz Członka

TYTUŁ RYSUNKU:

### Pomost - Rysunek zbrojeniowy

BRANŻA KONSTRUKCJA		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA 05.2022	SKALA 1:50/ 1:25	OPRAC. MC	REWIZJA -	NR RYS. KW-08

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.