

[illegible][illegible]

B-B:

102#12

95

12

89

11 #8co20 L=220

9

18

9 9

(B)

Technical drawing of a concrete curb (ogonek) showing two views: a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 132#16 L=281
- Radius of the outer curve: R=12
- Radius of the inner curve: R=12
- Inner width: 140
- Distance from the inner edge to the centerline: 45
- Distance from the centerline to the outer edge: 90.5
- Thickness of the curb: 24
- Height of the curb: 195
- Label: "rygiel R1.1" pointing to the curb.
- Label: "IC 14#14x10" pointing to the reinforcement.

Side View Dimensions:

- Overall height: 40
- Height of the curb: 24
- Height of the base: 16
- Label: "Sc.P.5-w" pointing to the base.
- Label: "IC" pointing to the reinforcement.
- Label: "24" in a circle pointing to the curb.
- Label: "123#16 L=220" pointing to the base.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and tolerances. The part has a main body with a central hole and a smaller hole on the left. Dimensions include overall width 132, hole diameter 16, and various offsets and radii. A circular feature at the bottom is labeled 'B'.

Dimensions and Tolerances:

- Overall width: 132 \pm 16
- Central hole diameter: 16
- Offset from left edge to center of main hole: 110
- Offset from right edge to center of main hole: 16
- Offset from top edge to center of main hole: 40
- Offset from bottom edge to center of main hole: 18
- Offset from left edge to center of side hole: 34
- Side hole diameter: 12
- Radius of side hole: 9
- Bottom circular feature diameter: 18
- Bottom circular feature label: B

Technical drawing of a vertical assembly, likely a pipe or structural member, showing dimensions and callouts.

Dimensions and Callouts:

- Top Section:**
 - Callout: 21 3#6co10 L=90
 - Callout: 19 7
 - Callout: 20 4#12
 - Callout: 19 19
- Central Section:**
 - Callout: 19 6co15/25 L=130
 - Callout: 15 3x2#12
 - Callout: 39 7
 - Callout: 19
 - Callout: 25x25
 - Callout: 60
 - Callout: 45
 - Callout: +3.15
 - Callout: +2.70
 - Callout: 25
 - Callout: 12.5 2.5
- Bottom Section:**
 - Callout: 20 4#12 L=115
 - Callout: 91
 - Callout: R=9
 - Callout: 14
 - Callout: 10
- Bottom Markers:**
 - Callout: X
 - Callout: Y
 - Callout: 1

Pręty główne zbrojenia wieńców #12(nr15)
powinny być zakotwione w prostokątach
do nich elementach na długość min. 0.50m.
Rozstaw strzemion(nr19) w świetle otworów zagęścić do 15cm.
Polożenie starterów do rdzeni wg schem, -rys.K/1.2.

SUMARYCZNY WYKAZ STALI

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA MARIA ROMANOWSKA 90-712 ŁÓDŹ, ul. Żelazna 97, Tel. 502 554 187 e-mail: barboraromanowska@gmail.com		
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI HOSTELU POZOSTAJĄCEJ PO ROZBIORZE ORAŻ ZMIANA JEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ PRZEZNACZONY DLA OSÓB W STANIE INTOKSYKACJI		
REALIZACJA W RAMACH ZADANIA OMWINEGO PN. 220989S1 pn.: "MIEJSKI PROGRAM PROFILAKTYKI I ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW ALKOHOLOWYCH – ADAPTACJA I REMONT HOSTELU NA POTRZEBY MIEJSKIEGO CENTRUM TERAPII I PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ im. b. Rafała Chylińskiego w Łodzi"		
ADRES: ŁÓDŹ, UL. PRZYBYSZEWSKOJA 253 DZIAŁKA NR 3/8, OBRĘB W-31		
UŻYTKOWNIK: MIEJSKIE CENTRUM TERAPII I PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ im. b. RAFAŁA CHYLINSKIEGO W ŁODZI PR. 202-10 Łódź ul. Świeradnia 41		
PROJEKTANT: mgr inż. DOROTA KACZAREK Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej Nr ewid. 163/00/Wt.	SPIRANOWIAJCZY: mgr inż. JAROSŁAW KACZAREK Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowlanej Nr ewid. 66/00/Wt.	
LUPEC 2016	LUPEC 2016	
BRAŃZA:	KONSTRUKCJA	SKALA 1:20
RYSUNEK: RYGULE; NADPROŻA I WIENIE SZOIMU I PATREPU		Nr RYS. K/R.45

Technical drawing of a reinforced concrete slab (D) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a cross-section and a top view. Key dimensions include: slab thickness 18 cm, width 19 cm, and reinforcement diameter 16 mm. The top view shows a square slab with side length 25 cm, with a central square area of 15 cm x 2 cm. Reinforcement details include Wz1 (smart) bars, 16 #6co10/15 bars, and 15 2x2 #12 bars. Elevation markers show +3.00 and +2.70 levels.

Pręty dolne nadproży(nr15) opierać na filarach na gł. min.20cm.
Pręty górne nadproży(nr15) łączyć w osi otworów na zakład min.50cm.
Pręty górne(nr15) kotwić w podporach na dł. min.50cm.
Rozstaw strzemion(nr16) w świetle otworów co 10cm;
zaś na filarach co 15cm.

Technical drawing of a mechanical part (D) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a rectangular part with a total length of 17 mm, a width of 19 mm, and a height of 7 mm. The top view shows a rectangular part with a total length of 15 mm, a width of 25 mm, and a height of 73 mm. The material is specified as Wz1 (smart). The drawing also shows a cross-section of the part with a height of 7 mm and a width of 25 mm. The dimensions are given in mm.

Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Material:** Wz2(smort)
- Overall Dimensions:** 180x160 mm.
- Internal Features:** A central square hole with side length 120 mm.
- Dimensions:**
 - Top edge: 180 mm
 - Right edge: 160 mm
 - Distance from top edge to center of hole: 150 mm
 - Distance from right edge to center of hole: 150 mm
 - Distance from bottom edge to center of hole: 30 mm
 - Distance from left edge to center of hole: 25 mm
 - Distance from right edge to center of hole: 25 mm
 - Bottom edge: 120 mm
- Labels:**
 - Wz2(smort) at the top left corner.
 - 180#16 at the top right corner.
 - 120#16 at the bottom right corner.
 - (C) at the bottom center.