

SKALA 1:20

Technical drawing of a bridge structure showing dimensions and components. The drawing includes a plan view with dimensions: 33, 30, 16.5, 3, 13.5, 30, 15, 370, 340, 15, 30, 334, 15, 30, 16.5, 3, 13.5, 30, 33. The components are labeled: MOCOWANIA PRZESŁA (płaskownik stalowy 10x50mm), RAMA PRZESŁA (rura stalowa prostokątna 30x30mm), PRĘT PIONOWY (płaskownik stalowy 7x20mm), and PODMURÓWKA (beton B25).

SKALA 1:20

RAMA PRZESŁA
rura stalowa prostokątna
30x30mm □

PRĘT PIONOWY
plaskownik stalowy
7x20mm ■

MOCOWANIA PRZESŁA
rura stalowa prostokątna
30x30mm □
kotwiony do podmurówki
na gł. min. 30cm

FUNDAMENT PODMURÓWKI
beton B25

podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczona

The diagram shows a cross-section of a fence assembly. At the base is a concrete foundation (FUNDAMENT PODMURÓWKI) made of B25 concrete, which is 100 cm wide and 90 cm deep. A gravel-sand bedding layer (podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczona) is shown below the foundation, with a total width of 30 cm (consisting of two 5.5 cm side sections and a 19 cm central section). The main vertical post (PRĘT PIONOWY) is a flat steel bar (7x20 mm) secured by a rectangular steel sleeve (MOCOWANIA PRZESŁA, 30x30 mm) at its base. This sleeve is anchored into the foundation with a minimum depth of 30 cm. Above the foundation, the post extends upwards, passing through several horizontal rails (RAMA PRZESŁA, 30x30 mm rectangular steel tubes). The distance from the top of the foundation to the first rail is 33 cm. Subsequent vertical spacings between rails are 40 cm, 33 cm, 7 cm, 10 cm, 85 cm, and 120 cm. The total height of the post above the foundation level is 170 cm. Horizontal dimensions include a 10 cm offset from the centerline to the edge of the foundation, and various offsets for the rails and post relative to each other and the centerline.

SKALA 1:20

Technical drawing of a building facade showing dimensions. The drawing includes a central section with a grid of vertical lines, flanked by side sections. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm).

Dimensions (mm):

- Top section: 64
- Right side section: 35
- Central section: 120
- Left side section: 85
- Bottom section: 170
- Bottom left section: 33
- Bottom middle section: 40
- Bottom right section: 10
- Bottom far right section: 7
- Bottom far left section: 33
- Bottom far left section: 40
- Bottom far left section: 10
- Bottom far left section: 7

Dimensions (cm):

- Top section: 6.4
- Right side section: 3.5
- Central section: 12
- Left side section: 8.5
- Bottom section: 17
- Bottom left section: 3.3
- Bottom middle section: 4
- Bottom right section: 1
- Bottom far right section: 0.7
- Bottom far left section: 3.3
- Bottom far left section: 4
- Bottom far left section: 1
- Bottom far left section: 0.7

MOCOWANIA PRZESEŁ OGRODZENIOWYCH

plaskowniki spawane do ramy przęsta stalowego
kotwione do istniejącego słupa ogrodzenia
na gł. min. 15cm

MOCOWANIA PRZESŁ OGRODZENIOWYCH

ramy stalowa prostokątna 30x30mm spawana do ramy przęsla stalowego i kotwione do podmurówki na gł. min. 30cm

PRZESŁO OGRODZENIA STAŁOWE

Wymagania techniczne dla poszczególnych części konstrukcyjnych:

- Rama stalowa prostokątna o przekroju rurowym 30x30mm,
- Prętki pionowe – płaskownik stalowy 7x20mm, pomalowane
- Prętki poziome – profil stalowy 10x10mm, pomalowany
- Łaty podłogowe – deski drewniane 2x4cm, pomalowane
- Łaty boczne – deski drewniane 2x4cm, pomalowane
- Łaty poprzeczne – deski drewniane 2x4cm, pomalowane
- Łaty podłogowe – deski drewniane 2x4cm, pomalowane
- Łaty boczne – deski drewniane 2x4cm, pomalowane
- Łaty poprzeczne – deski drewniane 2x4cm, pomalowane

WIERZCHNIA PŁYTA PODMURÓWKI

WIERZCHNIA PŁYTA PODMURÓWKI
 cynk cementowo-wapienny pokryty farbą elewacyjną
 silikonową, kolor: szary

PODMURÓWKA

rynki cementowo-wapienny pokryty farbą elewacyjną
silikonową, kolor: szary

mgr inż. Krzysztof Hemka

upr.bud.nr 46/93/WŁ, LOD/0858/P00K-
do projektowania i kierowania rob.budowl.
bez ograniczeń w spec. kontr.-budowl.

mgr inż. architekt
upr. nr 502 / 94 / WŁ

UWAGA.

1. Przed przystąpieniem do prac remontowo-budowlanych, należy dokonać szczegółowego pomiaru stanu istniejącego fragmentu ogrodzenia w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów potrzebnych do wykonania projektowanego przęsta.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Główno

Nazwa inwestycji	Projekt przebudowy Targowiska Miejskiego w Zgierzu		
Adres	ul. Plac Targowy 11A, Z-122 ZGIERZ DZIAŁKA NR EWID. 229/12, 229/11, 229/7, 229/4		
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Tytuł rysunku	Przebudowa ogrodzenia przy likwidowanym istniejącym zjeździe		Nr rys. D-3
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08	Podpis:	Skala : 1 : 20
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Anna Pichlińska 502/94/WŁ	Podpis:	Data : 12.2016