

Architectural floor plan of a building with dimensions and structural annotations. The plan shows a rectangular layout with various rooms and corridors. Key dimensions include:

- Overall width: 692
- Overall depth: 318
- Room dimensions: 149, 100, 129, 12, 118, 158, 657, 207, 25, 100, 50, 10, 98, 100, 15.
- Structural annotations:
 - projekowana ściana działowa umiara U2
 - projekowana ściana działowa umiara U4
 - projekowana ściana nośna w miejscu działowej
 - Poz. N6
 - Poz. N4
 - projekowana ściana nośna w miejscu działowej

połączenie z podażnikiem - 4x końcówka M16 Koalner R-studs
Bekki zabezpieczyć przed zwichnięciem końcówką M12 Koalner
R-studs co 100cm końcówką do płyty przez pas gąbny bekki.
W pasie dolnym wykonać otwory Ø30 dla przepuszczenia wieńców

Technical drawing of a rectangular metal box. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
 - Length: 580
 - Width: 222
- Labels and Markings:**
 - 12**: A diamond-shaped label with the number 12 inside, located on the front face.
 - Nr 1**: A label indicating the number of the unit, located on the top edge.
 - #100015 L=215**: A label indicating the length of the unit, located on the top edge.
 - rozdzienicza Ø80025**: A label indicating the diameter of the unit, located on the top edge.
- Material and Finish:**
 - M16 Koehler R-studs**: Material specification for the top edge.
 - en kowa M12 Koehler**: Material specification for the front face.
 - przez pas gdmj belki**: Material specification for the side face.
 - Ja przepuszczania wierzka**: Material specification for the bottom face.
- Other Features:**
 - A small rectangular protrusion is located on the top edge.
 - A small rectangular protrusion is located on the front face.
 - A small rectangular protrusion is located on the side face.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and labels.

Dimensions (mm):

- Overall width: 941
- Overall height: 640
- Top horizontal segment: 241
- Top horizontal segment: 60
- Bottom horizontal segment: 160
- Bottom horizontal segment: 140
- Bottom horizontal segment: 300
- Bottom horizontal segment: 60
- Bottom horizontal segment: 18
- Bottom horizontal segment: 25
- Bottom horizontal segment: 18
- Vertical segment: 290
- Vertical segment: 18
- Vertical segment: 25
- Vertical segment: 18

Labels:

- poz. F-1
- poz. F-1

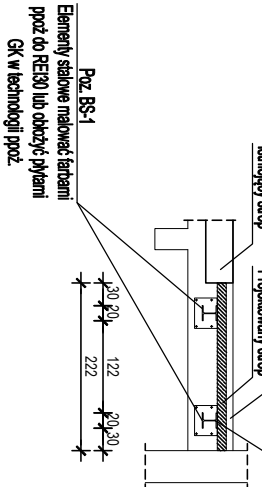
W razie stwierdzenia gruntów niemośnych, nasypowych itp. przerwać fundamentowanie, wykopać zabezpieczyć i wezwać projektanta. Na styku istniejących i projektowanych fundamentów wykonać dyktację.



Nadproża w ścianach wydzielających (mieszanych), w zależności od materiału ściany wydzielającej, Nadproża w przebiegach/korynach typowych elementów systemowych odpowiednich dla producenta blokować lub nadproża łane betonowe o wysokości 20cm zbrojone 4 prętami #12 mm (2 dołem i 2 górn) i szrenieniami średnicy 6mm w rozstawie co 15cm. Długość oparcia nadproży betonowych minimum 20cm poza otworem.

Narstwy posadzkowe

Szczegóły połączenia belki BS-1
z podciągami żelbetowymi podane
na rys. KO.05



Kształt prętów zbrojeniowych

<div><div></div><div>Nr 1</div><div>#10 L=215 38 szt.</div></div>	<div><div></div><div>Nr 2 rozbieżna</div><div>#8 L=3200 (52mb) 1 szt.</div></div>	<div><div></div><div>Nr 3</div><div>#12 L=1400 (14 mb) 4 szt.</div></div>	<div><div></div><div>Nr 4</div><div>#8 sztręnię l=136 53 szt.</div></div>	<div><div></div><div>Nr 5</div><div>#12 L=145 4 szt.</div></div>	<div><div></div><div>Nr 6</div><div>#8 sztręnię l=96 8 szt.</div></div>
-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

20

8

20

20

20

16. Otwory instalacji elektrycznych jak i sanitarnych należy wykonać wg odpowiednich dokumentacji branżowych

- grubość płyty stropu 12cm

#10co15 - pręty #15 układane
co 15 cm dołem

Beton	C 16/20
Stal	# A-IIIIN (RB500)
Stal	Ø A-0 (St0S)
Stal	profilowa S235JR (St3S)

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,
rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora

12.2016

Konst

12:2016

1:10

KO 01

KO.01