

Technical drawing of a mechanical part, showing two views: a front view (top) and a side view (bottom).

Front View (Top):

- Total width: 24/36
- Central slot width: 8
- Base height: 90
- Horizontal flange thickness: 1.15
- Internal feature: 3Nr9 dia trzpieni Tr2
- Internal feature: 3Nr10
- Internal feature: 4Nr8
- Internal feature: 2x7.5
- Internal feature: 8

Side View (Bottom):

- Total height: 100
- Base width: 35
- Vertical section: Nr9 $\phi 12$
- Main body: Nr10 $\phi 6$
- Length of main body: B500B - L = 86
- Internal feature: 3Nr9 - L = 110
- Internal feature: 3Nr9 $\phi 6$
- Internal feature: 30
- Internal feature: 37
- Internal feature: 80
- Internal feature: 18
- Internal feature: 25

The technical drawing shows a rectangular plate with overall dimensions of 70 mm by 30 mm. The thickness is specified as $t = 0.54$. The material is labeled as Nr1c30cm. A central rectangular hole has dimensions of 48 mm by 48 mm. The distance from the top edge of the plate to the top edge of the hole is 36 mm. The distance from the right edge of the plate to the right edge of the hole is 16 mm. The bottom flange has a width of 57 mm and a height of 27 mm. The main body of the plate has a width of 50 mm and a height of 20 mm. The material specification at the bottom right is 106 Nr11 $\phi 6$ BS00B - L=154.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular frame assembly. The top view shows a central square opening with a side length of 24. The outer frame has a total width of 70 and a total height of 70. The frame is composed of several parts: a top flange (Nr2co30cm), a bottom flange (Nr2co25cm), and four vertical supports (4Nr1). The top flange is 35 units wide and 5 units high. The bottom flange is 35 units wide and 5 units high. The vertical supports are 2 units high. The central opening is 24 units wide and 24 units high. The drawing also shows a side view of the frame, indicating a total height of 380 units. The frame is labeled with 'Nr3co25cm' and 'Nr4'.

[illegible]

Technical drawing of a corner joint for a window frame. The drawing shows a cross-section of a frame with a glass pane. Dimensions are indicated: 35, 30, 20, and 30. Labels include 4Nr, Nr2, and 4Nr1.

Diagram showing the cross-section of a reinforced concrete slab with reinforcement details. The slab is labeled "prętów na zakład" (bars on lap). The reinforcement consists of top bars (labeled 4Nr1) and bottom bars (labeled 4Nr2). The bottom bars are spaced at 30 cm (labeled "Nr2 co 30cm"). The diagram shows the lap joint and the distribution of reinforcement bars across the slab width.

1. Pod ławami i stopami stosować podbudowę z chudego betonu grubości 10 cm,
2. Izolacja pozioma pod ścianą (na ławie) folia fundamentowa wodoszczelna, izolacja pionowa ścian: 2 x abitul lub dysperbit.
3. Ściany fundamentowe murowane z cegieł betonowych szerokości 24 cm klasy M-6 na zaprawie cementowej M5.
4. Zbrojenie ław i stóp fundamentowych wykonać zgodnie z : PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.
5. W miejscach występowania słupów i trzpieni należy wypuścić zbrojenie z ław i stóp fundamentowych.

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SLAWOMIR FOSKA, MONIKA FOSKA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupaend.pl - biuro@grupaend.pl | |  | |
| inwestor | Gmina Chojnowo, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnowo | | |
| obiekt | Budowa chowinowego zlebkia, przyłącza wody, przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studiami sanitarnymi, instalacji gazu wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi poj. 4800, wewnętrznej linii zasilającej, wewnętrznej linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drogi doposażonej z miejscami postojowymi, wody smietnikowej | | data 21.12.2020 |
| adres | działka nr 1278/3, 1278/2 (dr.), 1293 (dr.) obr. ewid. 001 Biata, jedn. ewid. 020902-2 Chojnowo | | |
| rysunek | ELEMENTY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW | | skala 1:20 rys. K1.1 |
| stadium | P.W. – KONSTRUKCJA | nr upr. | |
| projektant | mgr inż. Sławomir Fossa | uzr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/05/054, | |
| sprowadzający | mgr inż. Paweł Brykowski | uzr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 194/05/054, | |