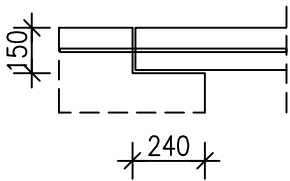
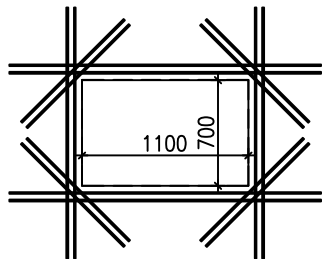


Detal montażu płyty  
Skala 1:25



- UWAGI DO MONTAŻU PŁYTY
- Istniejącą płytę stropową dociąć na szerokość 270 mm
  - Pręty zbrojeniowe płyty oprzeć na cokole na długość 240 mm

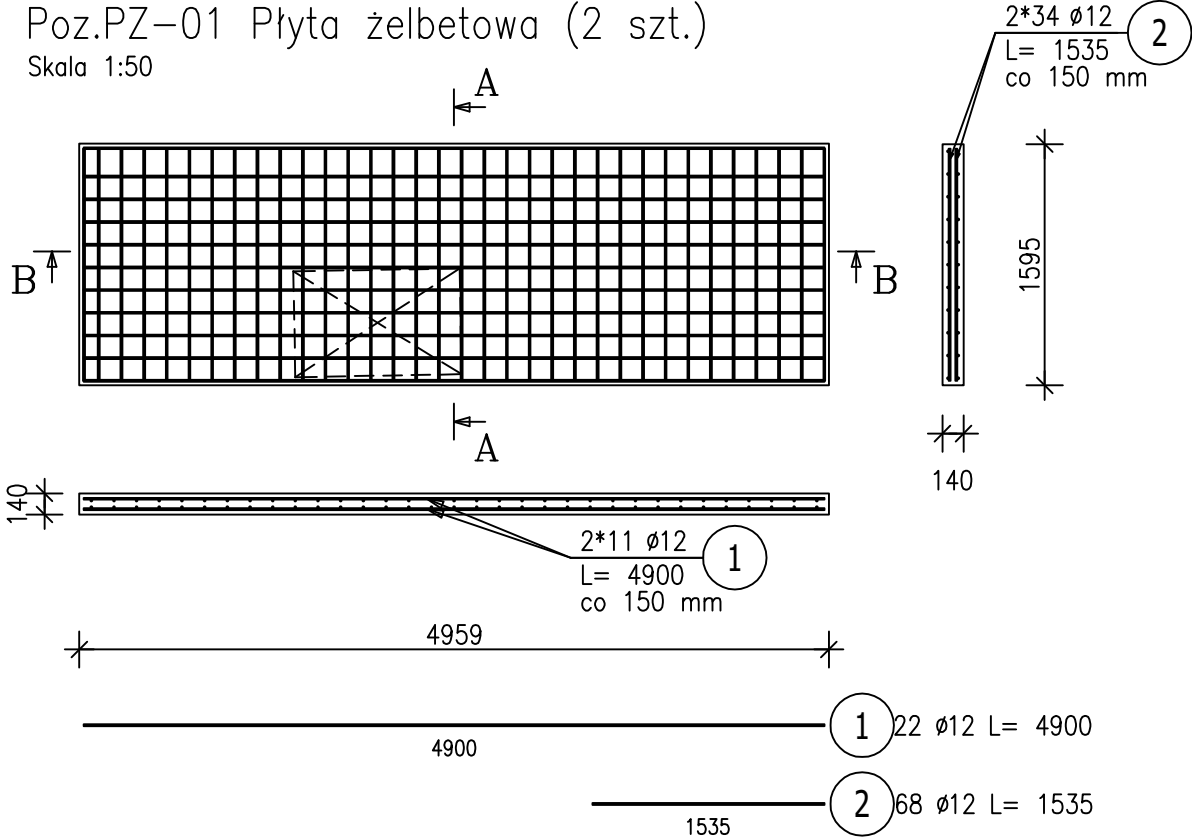
Detal dozbrojenia otworu  
Skala 1:50



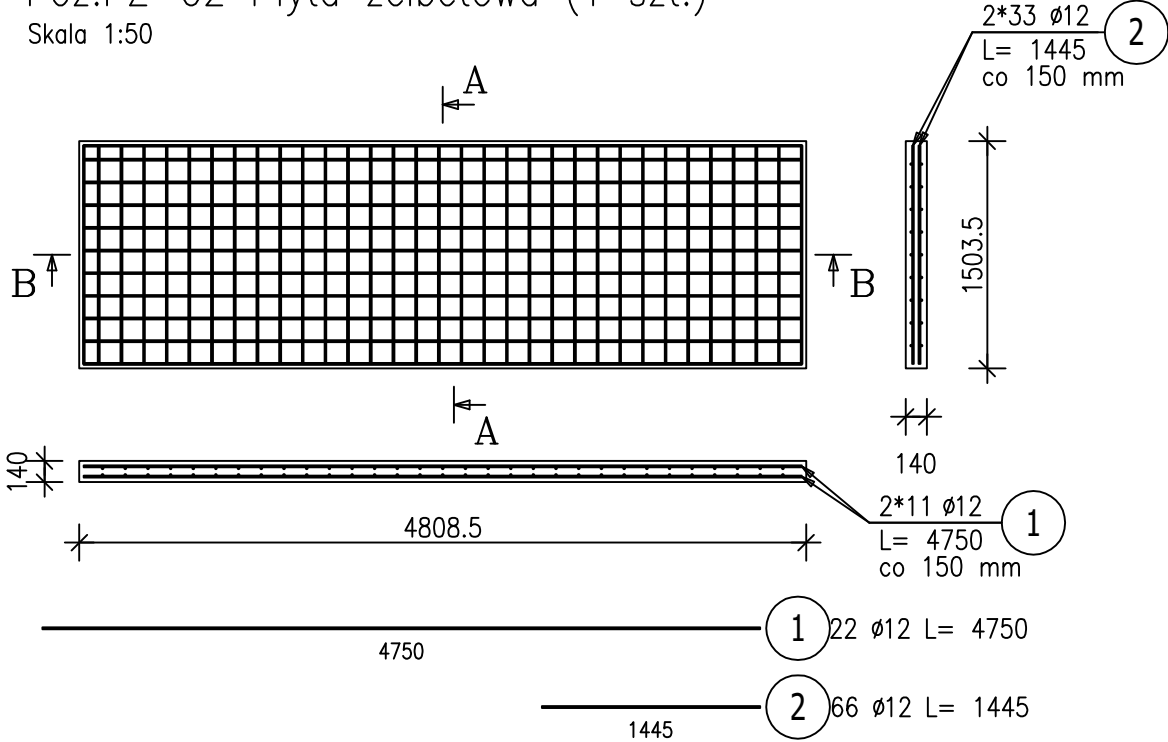
- UWAGI DO DOZBROJENIA OTWORU W PŁYTCIE
- Lokalizację otworu rozpatrywać zgodnie z rysunkiem rzutu poddasza
  - Otwór dozbrajać prętami  $\phi 12$

Beton: C20/25 (B25)  
Klasa ekspozycji: XC1  
Stal zbr: A-IIIN (fyk=500MPa)  
Maksymalny wymiar kruszywa: dg=16mm  
Otulenie zbrojenia: 30mm

Poz.PZ-01 Płyta żelbetowa (2 szt.)  
Skala 1:50



Poz.PZ-02 Płyta żelbetowa (1 szt.)  
Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ.                                  | NR<br>PRĘTA | Ø<br>[mm] | DŁUGOŚĆ<br>[m] | ILOŚĆ  |        |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |
|---------------------------------------|-------------|-----------|----------------|--------|--------|-------|----------------|
|                                       |             |           |                | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A—IIIN         |
|                                       |             |           |                |        |        |       | Ø12            |
| Poz. PZ-01 – Płyta żelbetowa – 2 szt. |             |           |                |        |        |       |                |
| PZ-01                                 | 1           | 12        | 4,900          | 22     | 2      | 44    | 215,60         |
|                                       | 2           | 12        | 1,535          | 68     | 2      | 136   | 208,76         |
| Poz. PZ-02 – Płyta żelbetowa – 1 szt. |             |           |                |        |        |       |                |
| PZ-02                                 | 1           | 12        | 4,750          | 22     | 1      | 22    | 104,50         |
|                                       | 2           | 12        | 1,445          | 66     | 1      | 66    | 95,37          |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]                     |             |           |                |        |        |       | 624,23         |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]               |             |           |                |        |        |       | 0,888          |
| MASA [kg]                             |             |           |                |        |        |       | 554,32         |
| MASA CAŁKOWITA [kg]                   |             |           |                |        |        |       | 554,32         |

- UWAGI:
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
  - Opis długości haka: gabarytowo
  - Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych
  - Podano całkowitą długość pręta z uwzględnieniem 10% naddatku na ewentualne zakłady
  - Pręty zamawiać w długościach handlowych 6m lub 12m
  - Minimalna długość zakładu dla pręta  $\phi 12$  – 75cm
  - Powierzchnię istniejącą przy styku z nowowylewaną płytą należy zgrzaskować i pokryć substancją przyczepną

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PROJEKT BUDOWLANY                |  |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:            | PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ ŁUKASIK<br>ul. 1 MAJA 35,<br>62-065 GRODZISK WLKP.<br>Tel: 606-688-660<br>www.dimetria.pl<br>e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl  |
| NAZWA I ADRES INWESTORA          | Gmina Nowy Tomysl<br>ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysl  |
| PROJEKT/ADRES INWESTYCJI         | BUDOWA ŚMIECZICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM, ZBIORNIKIEM GAZU, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, NA DZ. O NR EWD. 32/1, OBRĘB CHŁOUNIKI, GMINA NOWY TOMYŚL |
| PRZEDMIOT RYSUNKU                | PŁYTA ŻELBETOWA – PZ-01 / PZ-02  |
| PROJEKTOWAŁ:                     | mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/P00K/12<br>spec. konstrukcyjno – budowlana do proj. bez ograniczeń  |
| OPRACOWAŁ:                       | mgr Krzysztof Bendowski  |
| IMIE I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS |  |
| Data: 04-2020                    |  |
| Skala: 1:50                      |  |
| Branża: KONSTRUKCJA              |  |
| Rysunek: K-05                    |  |

| REW.  | DESCRIPTION | DATA/USER      |
|---|-------------|----------------|
| Wymiary zbrojenia po obrysie zewnętrznym \ Dimensions are given on the outside fiber of rebar |             |                |
| (jeżeli na rysunku nie podano inaczej)  |             |                |
| Średnica gięcia prętów wg tabeli  |             |                |
| Bending diameter for bars according to table  |             |                |
| Except otherwise indicated on drawings  |             |                |
| Ø6  | -> d=32mm   | Ø20 -> d=140mm |
| Ø8  | -> d=32mm   | Ø25 -> d=175mm |
| Ø10   | -> d=40mm   | Ø28 -> d=196mm |
| Ø12   | -> d=50mm   | Ø32 -> d=224mm |
| Ø16   | -> d=64mm   | Ø40 -> d=280mm |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994).  
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.  
Opracowanie w innym wypadku nie może być wykorzystywane ani udostępniane w części.