

Poz.FS-1  
SKALA 1:20  
WYKONAĆ x 14

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ.                                     | NR | Ø  | DŁUGOŚĆ<br>[m] | ILOŚĆ    |        | DŁ. ŁĄCZNA [m] |                      |
|--|----|----|----------------|----------|--------|----------------|----------------------|
|  |    |    |                | PRĘT(Ń)W | × POZ. | RAZEM          | A-IIIIN<br>Ø8    Ø12 |
| Poz. FS-1 – STOPA FUNDAMENTOWA – 14 szt. |    |    |                |          |        |                |                      |
| FS-1                                     | 1  | 12 | 2.440          | 18       | 14     | 252            | 614.88               |
|  | 2  | 12 | 1.300          | 18       | 14     | 252            | 327.60               |
|  | 3  | 12 | 3.010          | 8        | 14     | 112            | 337.12               |
|  | 4  | 8  | 1.940          | 9        | 14     | 126            | 244.44               |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]                        |    |    |                | 244.44   |        |                |                      |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]                  |    |    |                | 0.395    |        |                |                      |
| MASA [kg]                                |    |    |                | 96.55    |        |                |                      |
| MASA CAŁKOWITA [kg]                      |    |    |                | 1232.84  |        |                |                      |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości: haka: gąbryłowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

FS-1 Nr4 Ø8 A-IIIIN

B L= 1940 szt.9

Nr3 Ø12 A-IIIIN FS-1

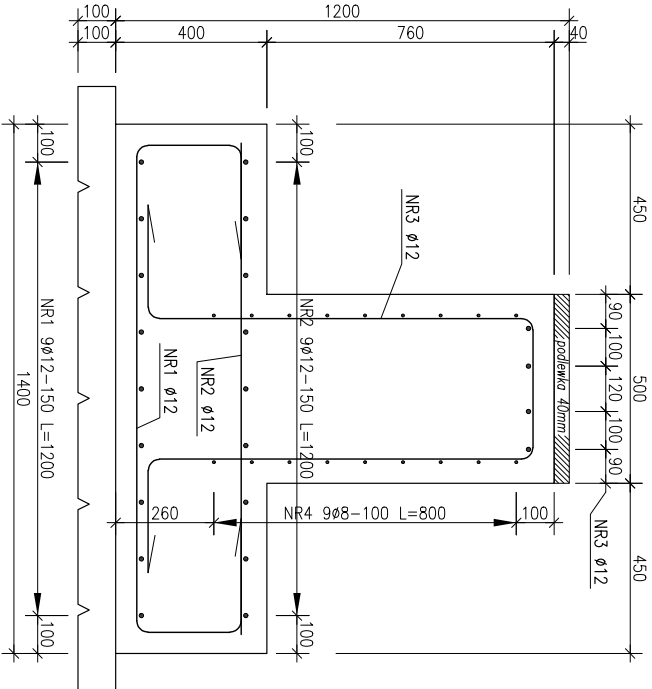
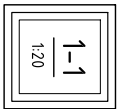
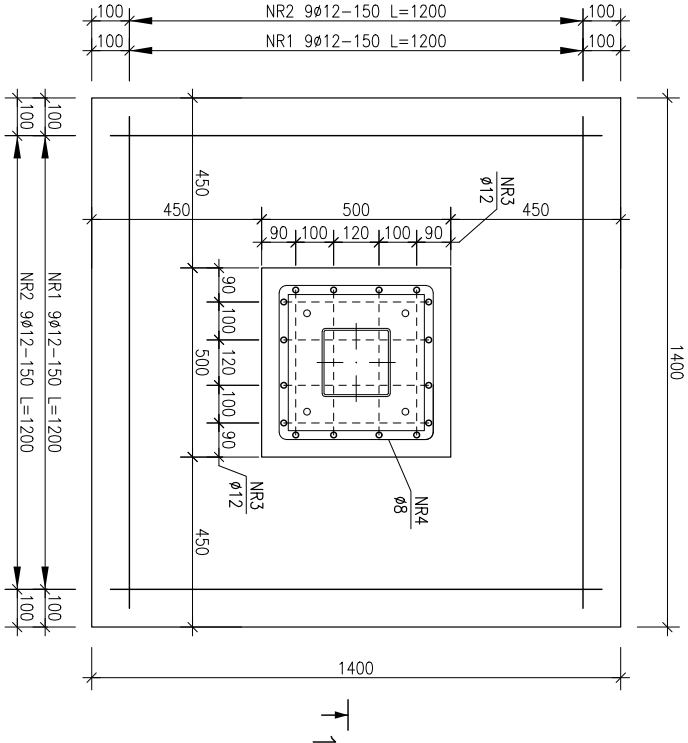
L= 3010 szt.4+4 B

Nr2 Ø12 A-IIIIN FS-1

L= 1300 szt.9+9 B

Nr1 Ø12 A-IIIIN FS-1

L= 2440 szt.9+9 B



UWAGI:

- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawazonej między projektem a stanem faktycznym zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPÓINY (Z WYJĄTKIEM SPÓIN ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY RURIOWE) WYKONAĆ JAKO OBUSTRONNE PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0.2t1 < a < 0.7t2. IECZ NIE GRUBSZE NIŻ 6mm
  - (a - NOMINALNA GRUBOŚĆ SPÓINY)
  - (t1 - GRUBOŚĆ GRUBSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
  - (t2 - GRUBOŚĆ CIENSZEJ CZĘŚCI W POŁĄCZENIU)
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPÓINY ŁĄCZĄCE RURY KWADRATOWE Z INNYMI ELEMENTAMI WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBWODOWE O GRUBOŚCI = t (t - GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY KWADRATOWEJ)
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (KLASA ŚRODOWISKA C3 WEDŁUG ISO 12944-2).
- DOPUSZCZA SIĘ, JAKO ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNEGO OCYNKU MINIMALNA ŚREDNIA GRUBOŚĆ POWŁOKI OCYNKU OGINOWEGO: 85 nm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

LEGENDA:

ELEMENTY ŻELBETOWE

dp:.... - DOLNY POZIOM ELEMENTU

gp:.... - GÓRNY POZIOM ELEMENTU

KLASA BETONU: C20/25

KLASA PODBETONU: C10/15

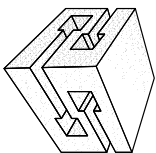
KLASA STALI ZBROJENIOWEJ: A-IIIIN (RB 500W)

OTULINA do prętów głównych:

FUNDAMENTY: 5.0cm

POZOSTAŁE: 2.5cm

KLASA STALI PROFILOWEJ: St3S (EN S235JR)



BIURO PROJEKTOWE

mgr inż. Szymon Stróżnick

ul. Wrzesińska 13/2, 62-200 Gniezno, tel. 883 345 881

| STADIUM DOKUMENTACJI |  | UMOWA  |  | NR PROJEKTU         |  |
|----------------------|--|--|--|---------------------|--|
| PROJEKT TECHNICZNY   |  | -  |  | 824/2024            |  |
| INWESTOR             |  | GMINA GNIEZNO<br>Al. Reymonta 2<br>2-200 Gniezno                 |  | SKALA:<br>1:20      |  |
| PROJEKT              |  | PROJEKT PIŁKOCZYNÓW H=10m L=63.5m<br>DLA BOSKA ORLIK W MNICHOWIE |  | NR RYS.:<br>K824-02 |  |
| ADRES                |  | Mnichowo, gmina Gniezno, działka nr 172, Ak.2                    |  |                     |  |
| INWESTYCJI           |  | Identyfikator działki: 300303.2.0014.172                         |  |                     |  |
| TYTUŁ                |  | RYSUNEK ZBROJENIOWY: Poz.FS-1                                    |  |                     |  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| PROJEKTANT<br>KONSTRUKCJA | mgr inż. Adam Piechowiec<br>uprawnienia nr 52/86/Pw |
|---------------------------|---|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| PROJEKTANT<br>KONSTRUKCJA | mgr inż. Szymon Stróżnick<br>uprawnienia nr IKP/0055/POK/10 |
|---------------------------|---|

GNIEZNO, CZERWIEC 2024