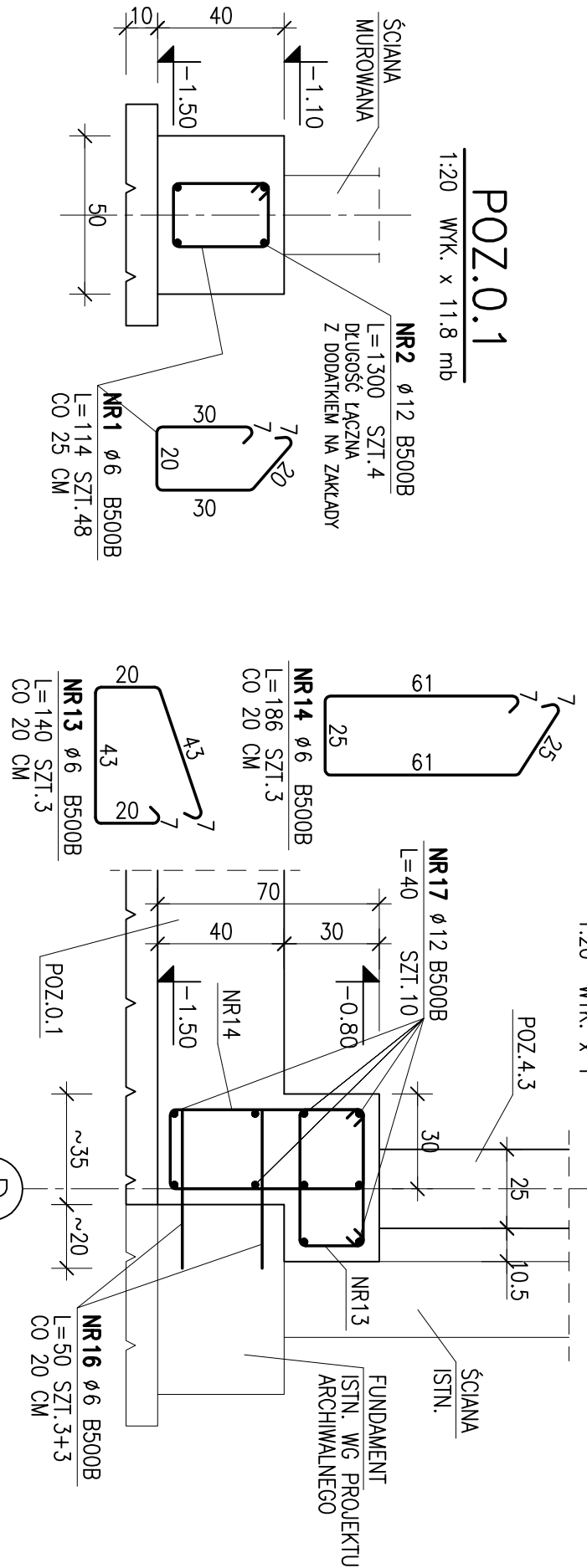


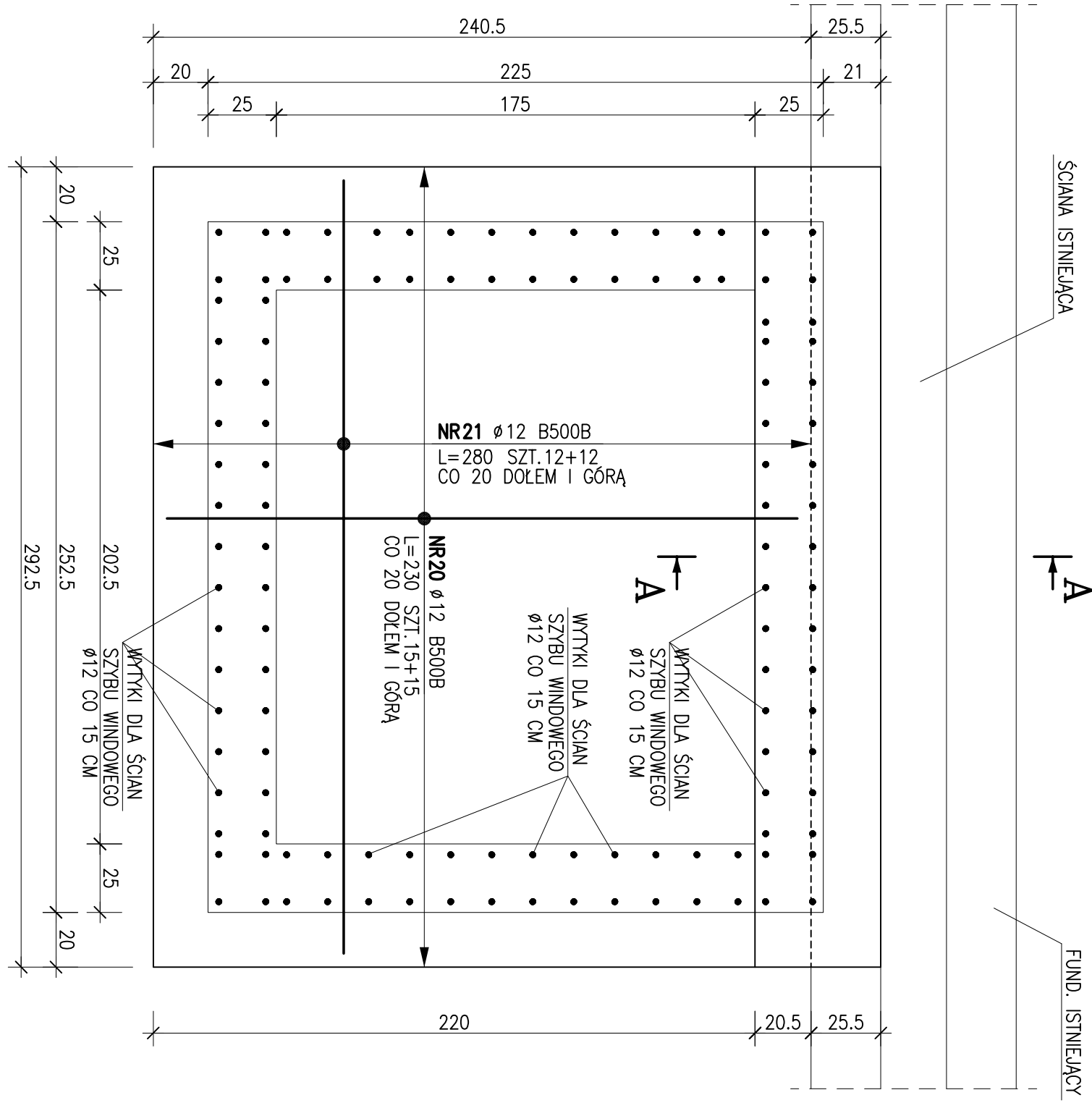
Zakończenie Poz.0.1

Przy ścianie istniejącej



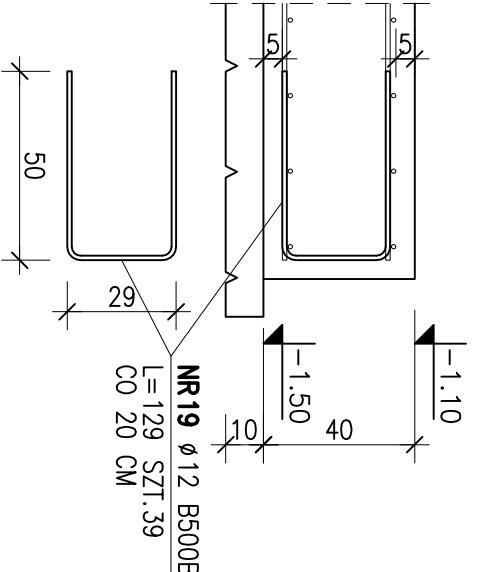
UWAGA:  
W IŚNIEJĄCE FUNDAMENTY PRĘTY WKŁEĆ NA ZAPRAWIE  
MONTAŻOWĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE  
BEZ DODATKU PASKU PO 28 DNACH ≥ 40 MPa  
WG PN-EN 12190:2000

Poz.0.10

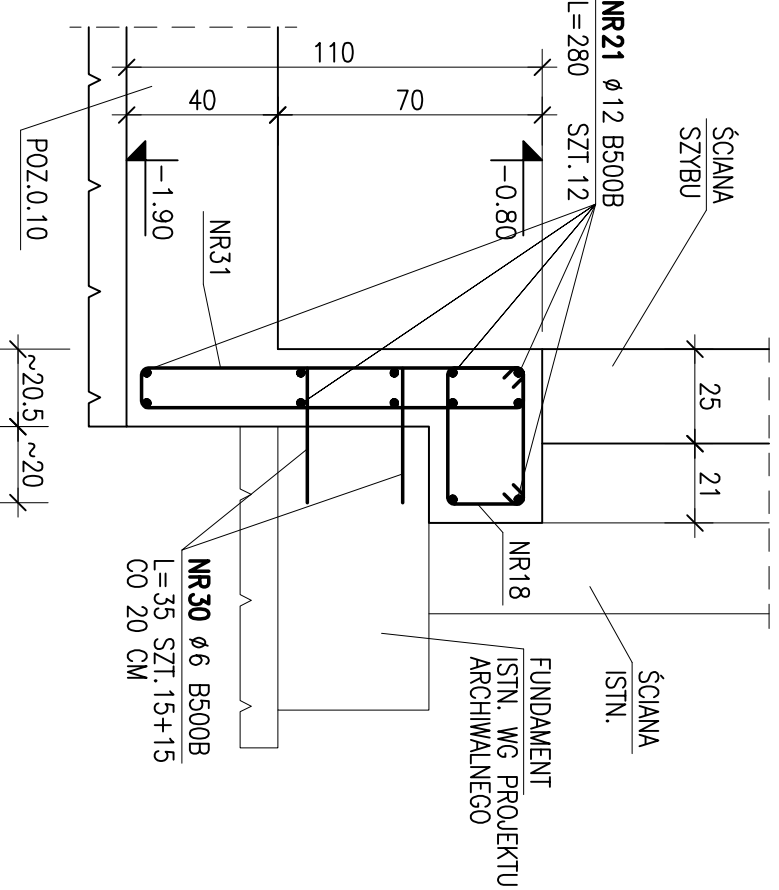


Zbrojenie

Krawędziowe

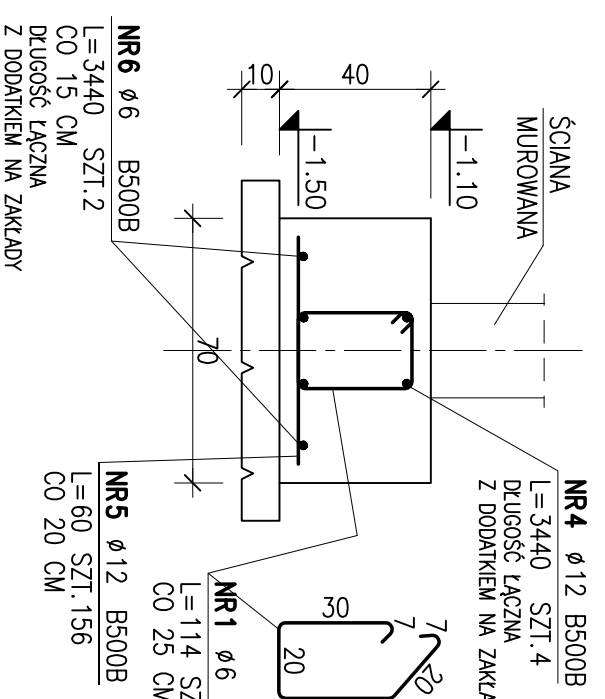


Przekrój A-A

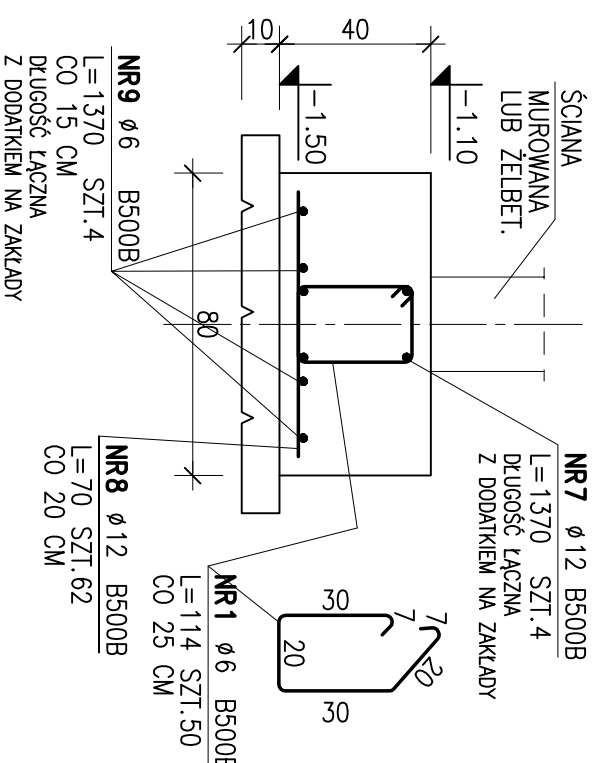


UWAGA:  
W IŚNIEJĄCE FUNDAMENTY PRĘTY WKŁEĆ NA ZAPRAWIE  
MONTAŻOWĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE  
BEZ DODATKU PASKU PO 28 DNACH ≥ 40 MPa  
WG PN-EN 12190:2000

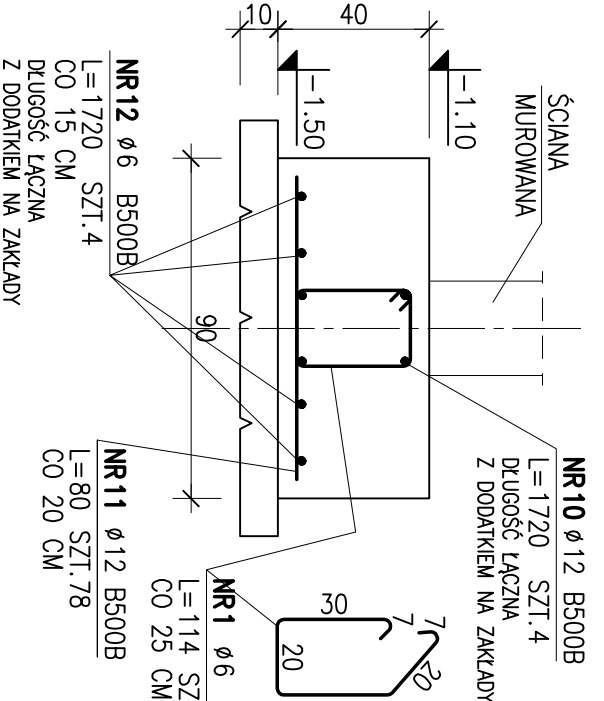
Poz.0.3



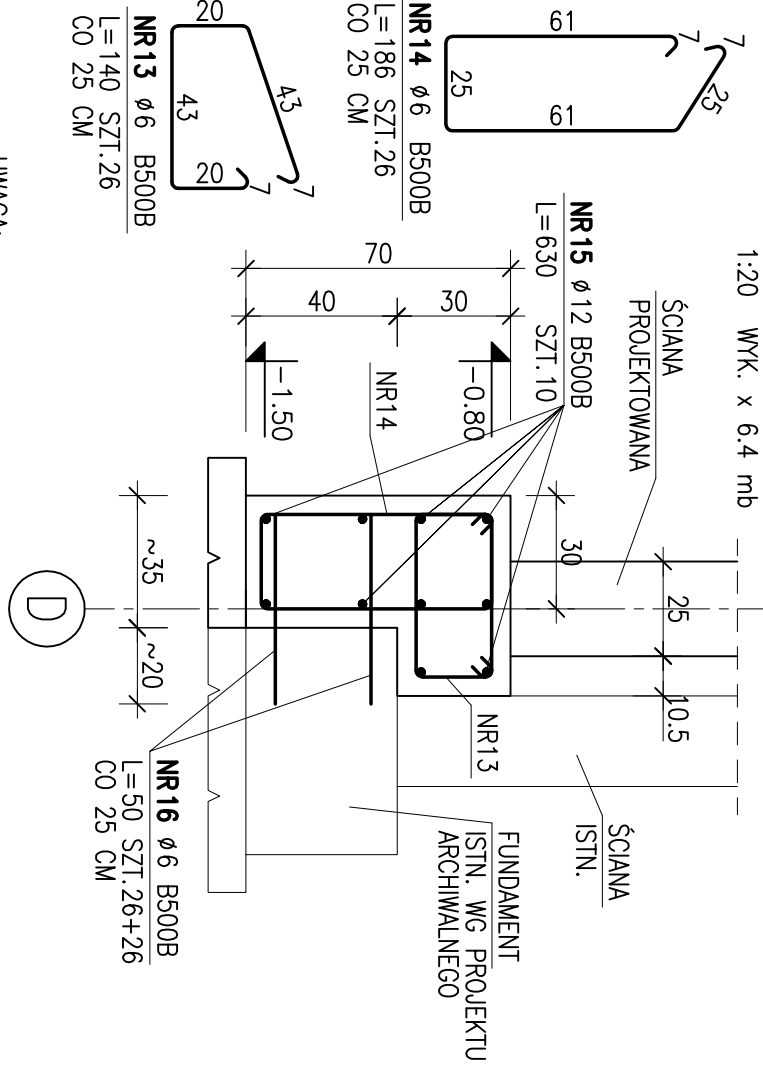
Poz.0.4



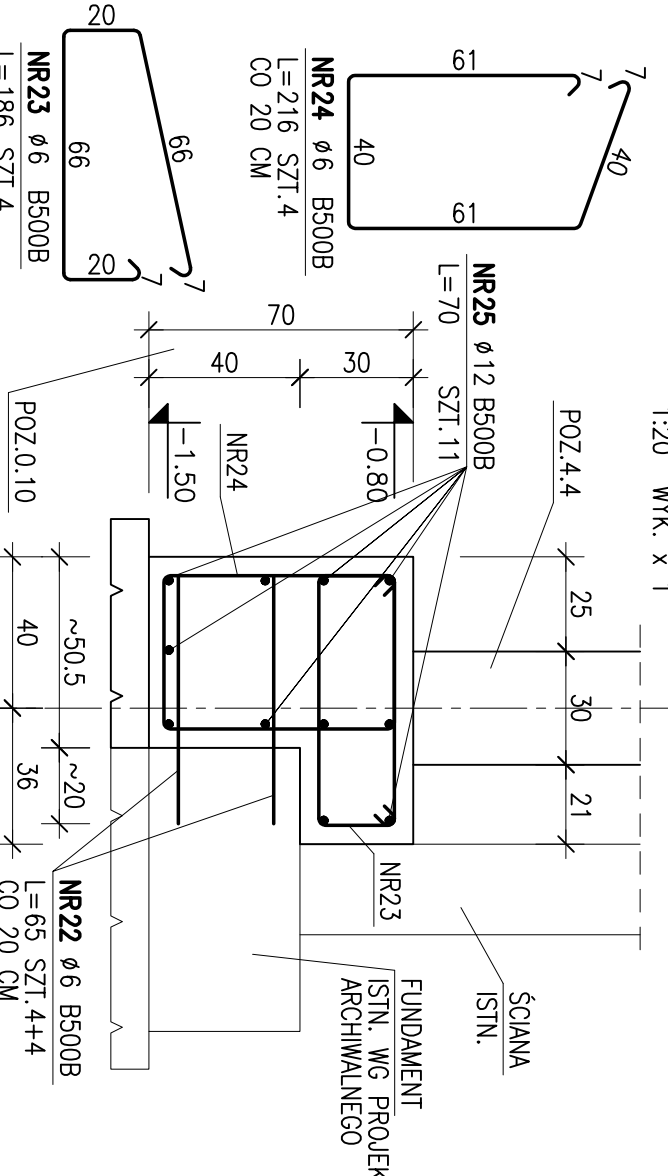
Poz.0.5



Poz.0.6



Poz.0.11



UWAGA:  
W IŚNIEJĄCE FUNDAMENTY PRĘTY WKŁEĆ NA ZAPRAWIE  
MONTAŻOWĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE  
BEZ DODATKU PASKU PO 28 DNACH ≥ 40 MPa  
WG PN-EN 12190:2000

| POZ.                    | NR PRETA | ROZM. STALI | DŁUGOŚĆ LICZBA SZTUK | DŁ. ŁĄCZNA [m] |        |
|-------------------------|----------|-------------|----------------------|----------------|--------|
|                         |          |             |                      | ø6             | ø12    |
| 0.1                     | 1        | ø6 B500B    | 114                  | 48             | 54.72  |
|                         | 2        | ø12 B500B   | 1300                 | 4              | 52     |
|                         | 13       | ø6 B500B    | 140                  | 3              | 4.2    |
|                         | 14       | ø6 B500B    | 186                  | 3              | 5.58   |
|                         | 16       | ø6 B500B    | 58                   | 0              | 3      |
|                         | 17       | ø12 B500B   | 40                   | 10             | 4      |
|                         | 18       | ø6 B500B    | 126                  | 15             | 16.8   |
| 0.10                    | 19       | ø12 B500B   | 129                  | 39             | 50.31  |
|                         | 20       | ø12 B500B   | 230                  | 30             | 69     |
|                         | 21       | ø12 B500B   | 280                  | 36             | 100.8  |
|                         | 30       | ø6 B500B    | 35                   | 30             | 10.5   |
|                         | 31       | ø6 B500B    | 238                  | 15             | 35.7   |
|                         | 22       | ø6 B500B    | 65                   | 8              | 5.2    |
|                         | 23       | ø6 B500B    | 186                  | 4              | 7.44   |
| 0.11                    | 24       | ø6 B500B    | 216                  | 4              | 8.64   |
|                         | 25       | ø12 B500B   | 70                   | 11             | 7.7    |
| 0.2                     | 1        | ø6 B500B    | 114                  | 116            | 132.24 |
|                         | 3        | ø12 B500B   | 3170                 | 4              | 126.8  |
|                         | 1        | ø6 B500B    | 114                  | 125            | 142.5  |
|                         | 4        | ø12 B500B   | 340                  | 4              | 131.6  |
|                         | 5        | ø12 B500B   | 340                  | 6              | 93.6   |
| 0.3                     | 6        | ø6 B500B    | 340                  | 2              | 66.8   |
|                         | 1        | ø6 B500B    | 114                  | 50             | 57     |
|                         | 7        | ø12 B500B   | 1370                 | 4              | 54.8   |
|                         | 8        | ø12 B500B   | 70                   | 62             | 43.4   |
|                         | 9        | ø6 B500B    | 120                  | 62             | 43.4   |
|                         | 1        | ø6 B500B    | 114                  | 63             | 71.82  |
|                         | 10       | ø12 B500B   | 1720                 | 4              | 68.8   |
| 0.5                     | 11       | ø12 B500B   | 80                   | 78             | 62.4   |
|                         | 12       | ø6 B500B    | 1720                 | 4              | 68.8   |
|                         | 13       | ø6 B500B    | 140                  | 26             | 36.4   |
|                         | 14       | ø6 B500B    | 186                  | 26             | 48.36  |
|                         | 15       | ø12 B500B   | 630                  | 10             | 63     |
|                         | 16       | ø6 B500B    | 50                   | 52             | 26     |
|                         | 16       | ø6 B500B    | 50                   | 52             | 26     |
| DŁUGOŚĆ BAZEN [m]       |          | 860.5       |                      |                |        |
| MASA KRAWĘDZIOWA [kg/m] |          | 0.222       |                      |                |        |
| MASA OGÓLNA [kg]        |          | 191.05      |                      |                |        |
| MASA OGÓLNA [kg]        |          | 1020.63     |                      |                |        |
| WYPOK. x 1              |          | 1020.63     |                      |                |        |

KLASA EKSP. XC2  
BETON C20/25  
PODBETON C8/10  
moks. średnica kruszywa 16 mm  
moks. słusunek w/c 0.60  
STAL B500B fyk=500 MPa

poziom posadowienia:  
-1.50 = 94.95 mnpm

| PROJEKT BUDOWLANY   |  |                                       |  |  |
|---|--|---------------------------------------|--|--|
| PROJEKT TECHNICZNY  |  |                                       |  |  |
| Zadanie:<br>60-069 Poznań, ul. Zielczyńska 21/2<br>tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 984<br>www.jarocin24.pl  |  | projektant:<br>mgr inż. Maciej Kaleta |  |  |
| Inwestor:<br>Miasto i Gmina Jarocin<br>62-200 Jarocin, Al. Powstańców Wielkopolskich 13   |  | nr rys.:<br>KT105                     |  |  |
| Objekt:<br>Rozbudowa, przebudowa i zrenia sposobu użytkowania budynku<br>biurowego z przebudową części infrastruktury inżynierskiej<br>na terenie działki nr ewid. 103/12 z obręb. Miejskiego, jednostki ewid.<br>budowlanej 58/01, w tym 58/01/12 z obręb. Miejskiego, w tym 58/01/12<br>budynku ograniczonym na zespole w Mieście Jarocin |  | Skala:<br>1:20                        |  |  |
| Branża:<br>KONSTRUKCJA  |  | Sposób:<br>PRZEBUDOWA FUNDAMENTÓW     |  |  |
| Typu rysunku:   |  | nr rys.:<br>KT105                     |  |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Maciej Kaleta   |  | uprawnienie:<br>projektant            |  |  |
| Sprawdził:<br>mgr inż. Krzysztof Węgrzyn  |  | wzrost:<br>180 cm                     |  |  |
| Opracowanie:<br>mgr inż. Maciej Kaleta  |  | wzrost:<br>180 cm                     |  |  |
| Opracowanie:  |  | wzrost:<br>180 cm                     |  |  |
| Data:   |  | 04-2024                               |  |  |