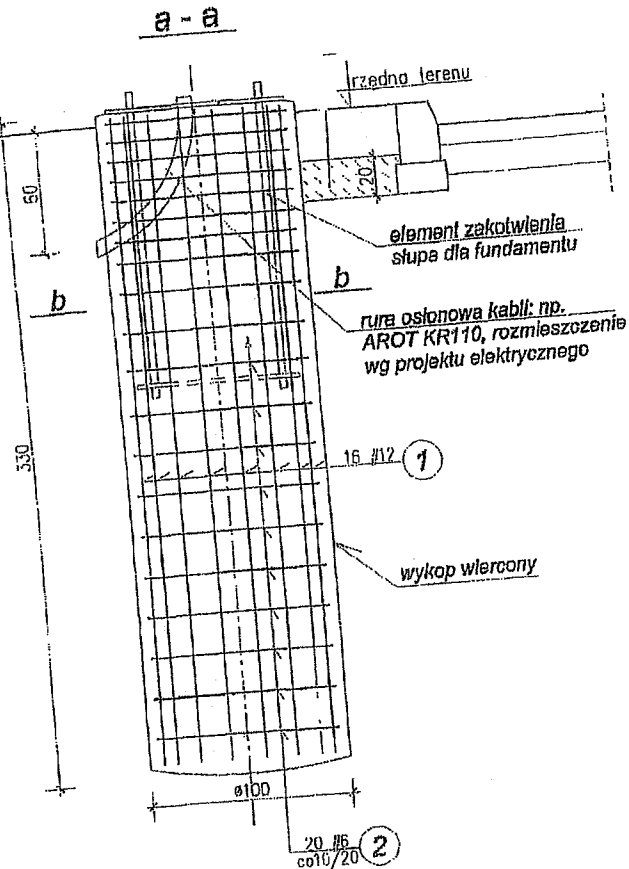


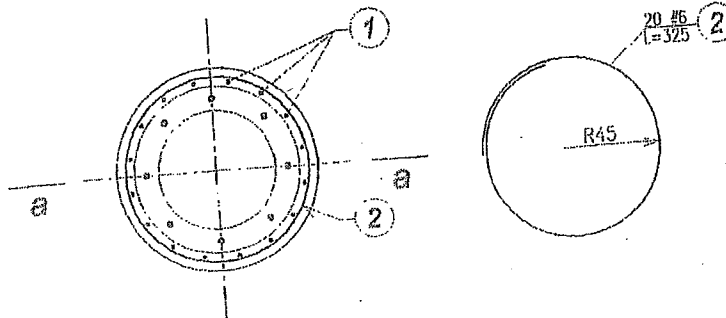
FUNDAMENT F100/330

skala 1:25



BETON B30; w/c<0,5
A-III (34GS)-#

Przekrój b-b



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| NR PRĘTA | ŚREDNICA GAT. STALI | LICZBA PRĘTÓW [szt.] | DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [cm] | ŁĄCZNA DŁ. [m] | |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-------|
| | | | | A-II #6 | #12 |
| 1 | #12 | 16 | 320 | | 51,2 |
| 2 | #6 | 20 | 325 | 65,0 | |
| ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m] | | | | 65,0 | 51,2 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0,222 | 0,888 |
| MASA ŁĄCZNA 1 sztuki [kg] | | | | 14,4 | 45,5 |
| MASA ŁĄCZNA 3 sztuki [kg] | | | | 43,2 | 136,5 |

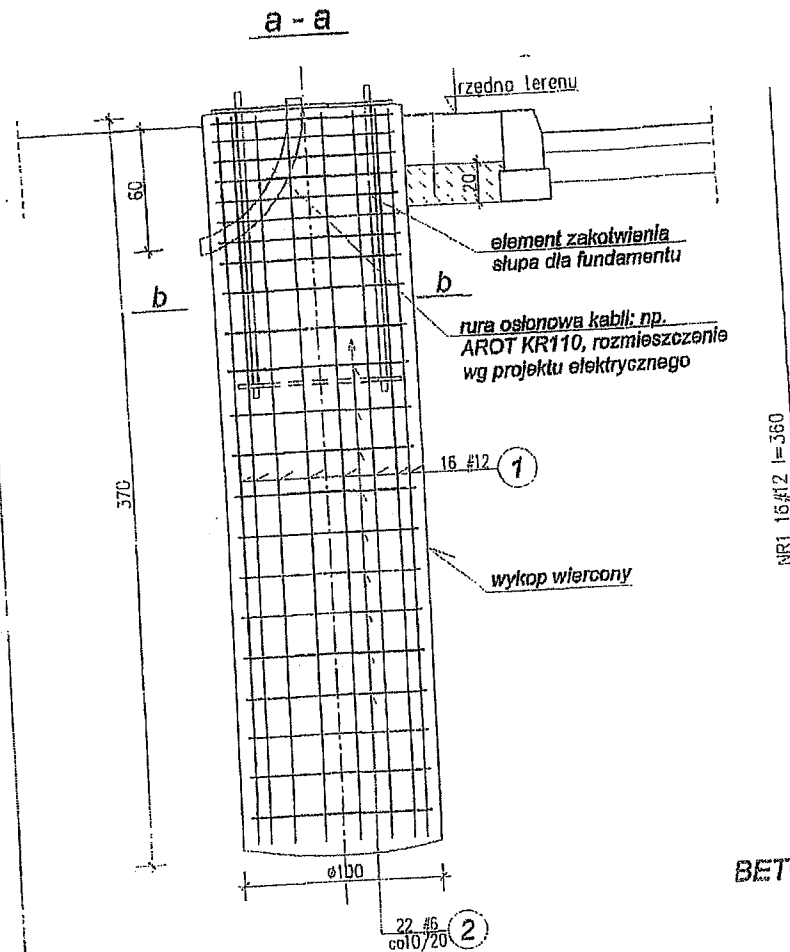
UWAGA:

1. Do wykonania fundamentu przystąpić po otrzymaniu zamówionych masztów oraz ich elementów kotwiących.
2. Rozpatrywać łącznie z częścią elektryczną projektu i projektem organizacji ruchu.

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| MOSTY KATOWICE | | 40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl | |
| INWESTOR: GMINA MIASTO LUBLIN | | | |
| 20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1 | | | |
| ZADANIE: BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODC. OD AL. WARSZAWSKIEJ DO UL. ŁĄCZAKA DĄBROWICA NA OBWODNICY LUBLINA | | | |
| NR ZADANIA: 402100451-5715 | | | |
| STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| BRANŻA: INŻYNIERYJNA | | | |
| OBIEKT: FUNDAMENT WYSEČENKA | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENT 100/330 | | | RYSEK NR: 1 |
| PROJEKTANT: MOR INŻ. KRZYSZTOF MARKOWICZ UPR. 538/02 | | | SKALA: 1:25 |
| SPRAWDZAJĄCY: MOR INŻ. MARCIN GŁOZEK UPR. 619/02 | | | DATA: LISTOPAD 2011 |
| AUTOR OPRACOWANIA: | | | |

FUNDAMENT F100/370

skala 1:25

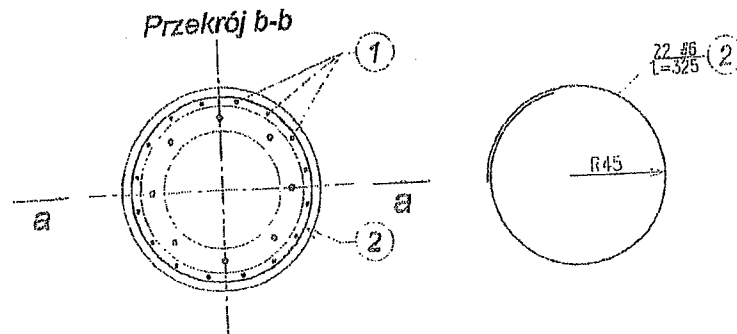


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| NR PRĘTA | ŚREDNICA GAT. STALI | LICZBA PRĘTÓW [szt.] | DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [cm] | ŁĄCZNA DŁ. [m] | |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-------|
| | | | | #6 | #12 |
| 1 | #12 | 16 | 360 | | 57,6 |
| 2 | #6 | 22 | 325 | 71,5 | |
| ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m] | | | | 71,5 | 57,6 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0,222 | 0,888 |
| MASA ŁĄCZNA 1 sztyku [kg] | | | | 15,9 | 51,1 |

UWAGA:

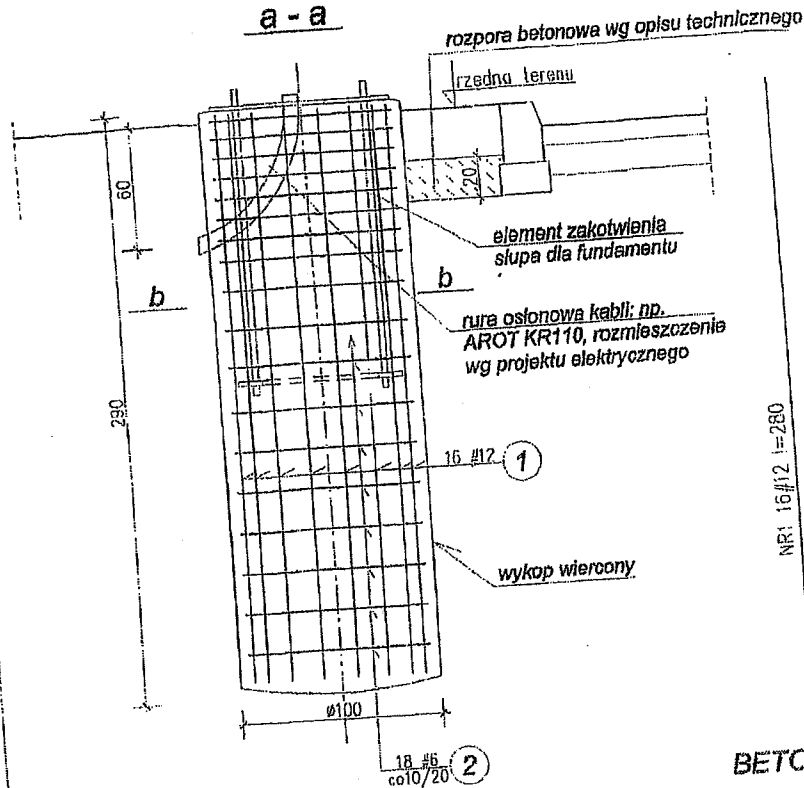
- Do wykonania fundamentu przystąpić po otrzymaniu zamówionych masztów oraz ich elementów kotwiących.
- Rozpatrywać łącznie z częścią elektryczną projektu i projektem organizacji ruchu.



| | | | |
|-----------------------|--|---|------|
| MOSTY KATOWICE | | 40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl | |
| INWESTOR: | | GMINA MIASTO LUBLIN 20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1 | |
| ZADANIE: | | BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODC. OD AL. WARSZAWSKIEJ DO UL. ŻELAZNA DĄBROWICA NA OBYWODNICY LUBLINA | |
| NR ZADANIA: | | 402100481-6718 | |
| STADIUM: | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| BRANŻA: | | BUDOWLANA | |
| OBIEKT: | | FUNDAMENT WYSEČNIKA | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | FUNDAMENT 100/370 | |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKOWICZ UPRAW. 638/08 | WZM. | 1 |
| SPRZĄDZAJĄCY: | MGR INŻ. MARCIN GŁOZEK UPRAW. 019/08 | WZM. | F-02 |
| AUTOR OPISU: | | | |
| | | DATA: LISTOPAD 2011 | |

FUNDAMENT F100/290

skala 1:25



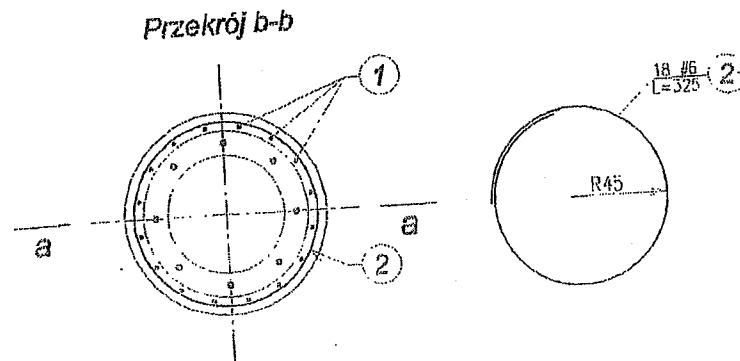
BETON B30; w/c < 0,5
A-III (34GS)-#

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| NR PRĘTA | ŚREDNICA GAT. STALI | LICZBA PRĘTÓW [szt.] | DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [cm] | ŁĄCZNA DŁ. [m] | |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-------|
| | | | | A-III #6 | #12 |
| 1 | #12 | 16 | 280 | | 44,8 |
| 2 | #6 | 18 | 325 | 58,5 | |
| ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m] | | | | 58,8 | 44,8 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0,222 | 0,888 |
| MASA ŁĄCZNA 1 sztuki [kg] | | | | 13,0 | 39,8 |

UWAGA:

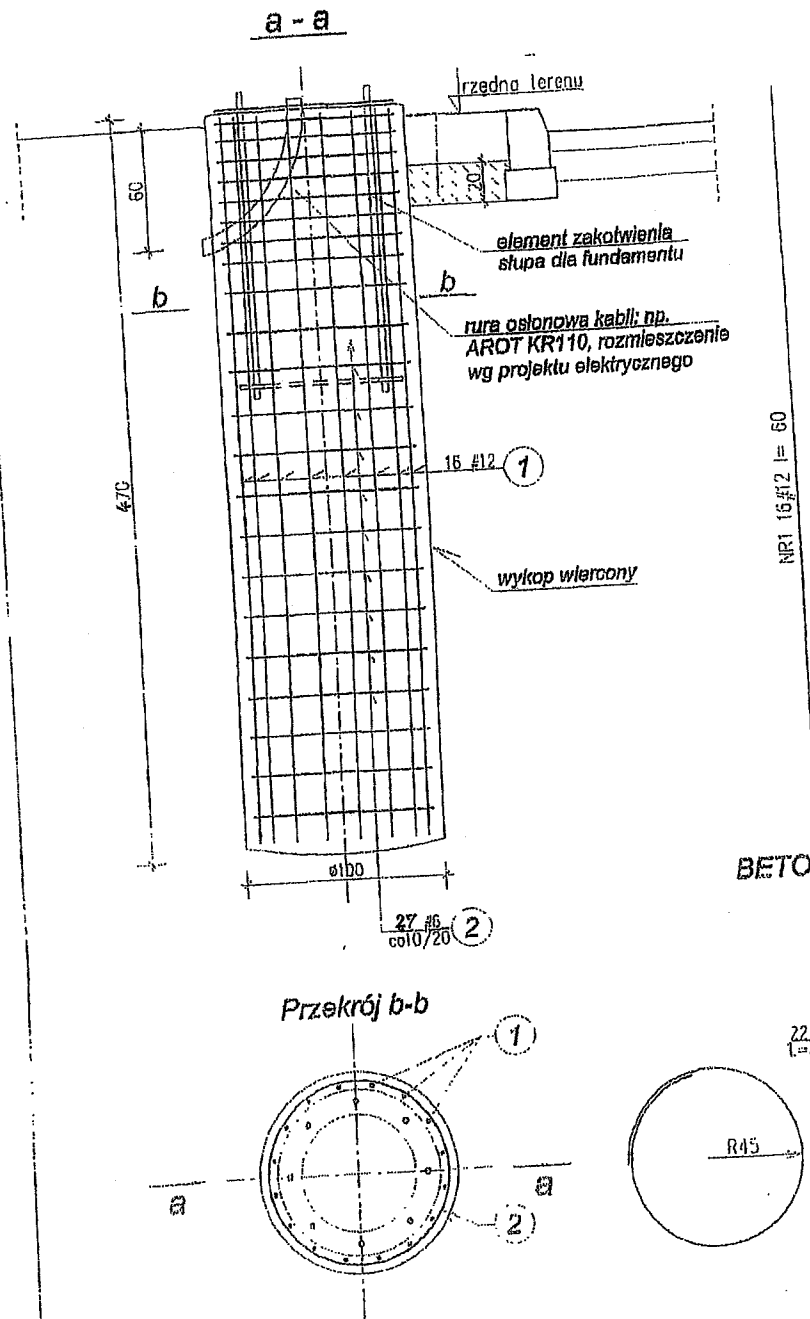
- Do wykonania fundamentu przystąpić po otrzymaniu zamówionych masztów oraz ich elementów kotwiących.
- Rozpatrywać łącznie z częścią elektryczną projektu i projektem organizacji ruchu.



| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| MOSTY KATOWICE | | 40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl | |
| INWESTOR: GMINA MIASTO LUBLIN | | | |
| 20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1 | | | |
| ZADANIE: BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODC. OD AL. WARSZAWSKIEJ DO WĘŻTA NABROWICA NA OBRÓDZICY LUBLINA | | | |
| NR ZADANIA: 402100451-5715 | | | |
| STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| WYKONANIE: INŻYNIERYJNA | | | |
| OBIEKT: FUNDAMENT WYSIECZKA | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENT 100/290 | | | RYSEK: NR 1 |
| PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKOWICZ UPRAW. 639/02 | | | SKALA: F-03 |
| WPRZEDZIAŁY: MGR INŻ. MARCIN GŁOBEK UPRAW. 619/02 | | | DATA: LISTOPAD 2011 |
| AUTOR OPRACOWANIA: | | | |

FUNDAMENT F100/470

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| NR PRĘTA | ŚREDNICA GAT. STALI | LIZBA PRĘTÓW [szt.] | DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [cm] | ŁĄCZNA DŁ. [m] | |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|-------|
| | | | | #6 | #12 |
| 1 | #12 | 16 | 460 | | 73,6 |
| 2 | #6 | 22 | 325 | 87,8 | |
| ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m] | | | | 87,8 | 73,6 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | 0,222 | 0,888 |
| MASA ŁĄCZNA 1 sztuki [kg] | | | | 19,5 | 65,4 |

UWAGA:

- Do wykonania fundamentu przystąpić po otrzymaniu zamówionych masztów oraz ich elementów kotwiących.
- Rozpatrywać łącznie z częścią elektryczną projektu i projektem organizacji ruchu.

| | | | |
|--|------------------------------|---|---------------|
| MOSTY KATOWICE | | 40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl | |
| INWESTOR: GMINA MIASTO LUBLIN | | | |
| 20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1 | | | |
| ZADANIE: BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI U LUBLINIE NA ODC. OD AL. WARSZAWSKIEJ DO URZĘTA DĄBROWICA NA OBWODNICY LUBLINA | | | |
| NR DOKUM.: 402100481-6718 | | | |
| STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| BUDOWA: INŻYNIERIA | | | |
| OBIEKT: FUNDAMENT WYSEWKA | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENT 100/470 | | | RYSEK NR: 1 |
| | | | F-04 |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. KRZYSZTOF MARKOWICZ | UPRAWNIENIA: | 1:200 |
| SPRZĄDZAJĄCY: | MGR INŻ. MARCIN GŁOZEK | UPRAWNIENIA: | ODN. |
| AUTOR OPISÓW: | | | LISTOPAD 2011 |