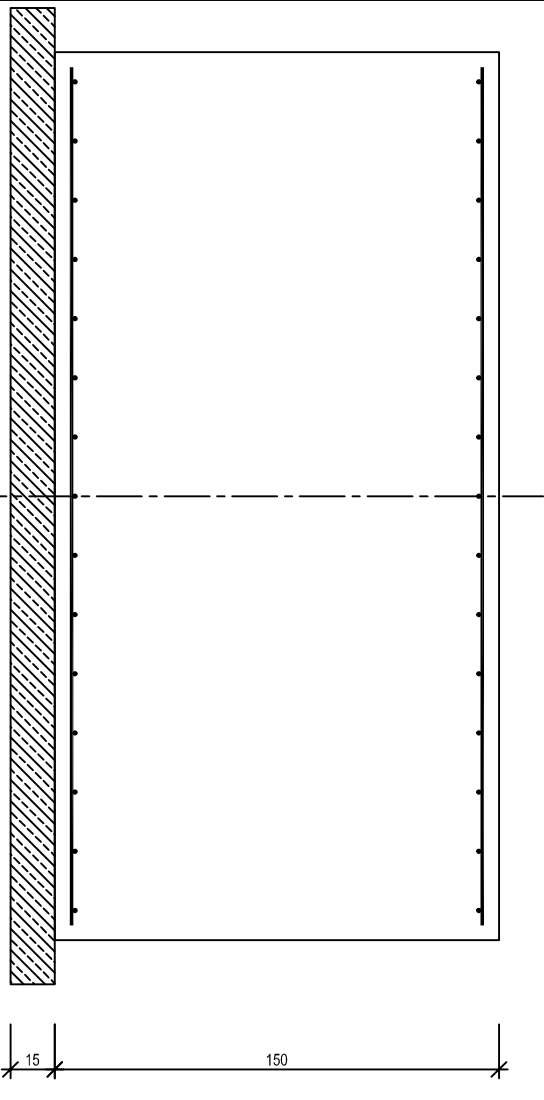


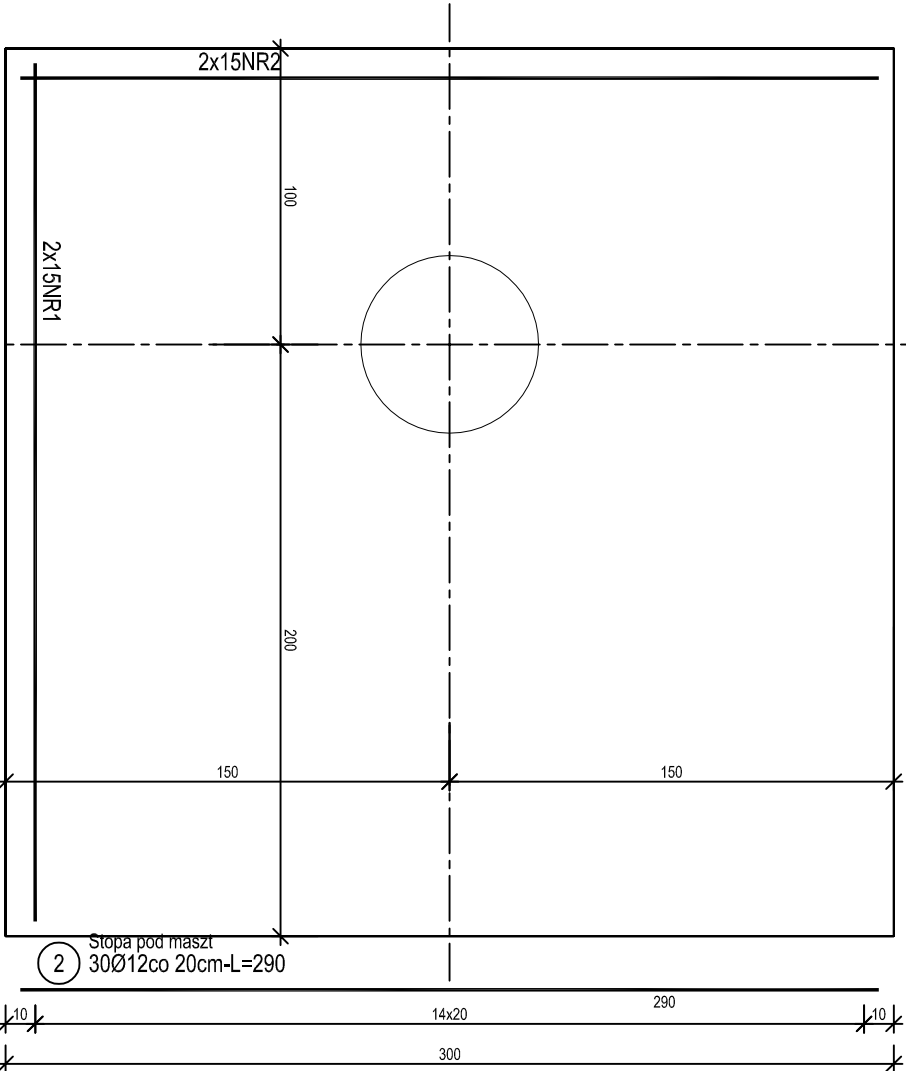
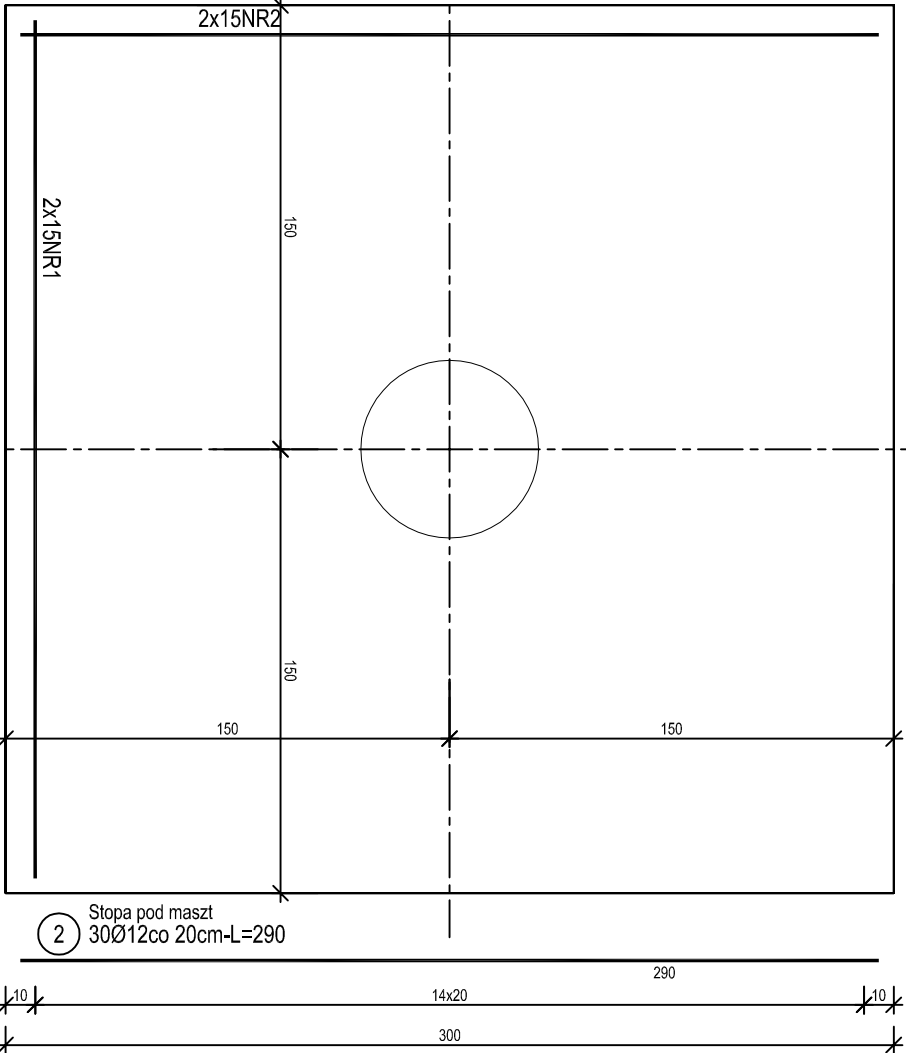
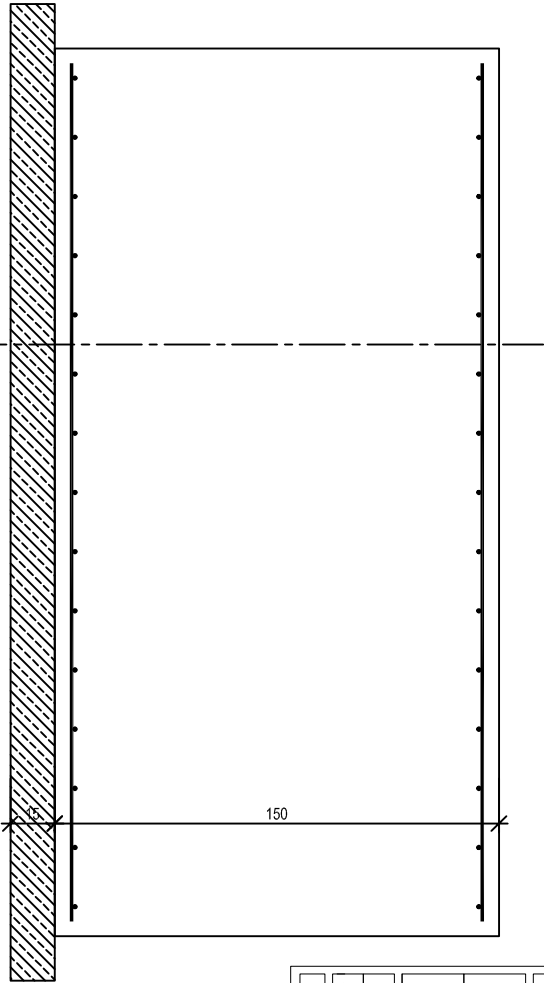
# Stopa pod maszt

szt.6

maszt zamocowany osiowo



maszt zamocowany mimośrodowo

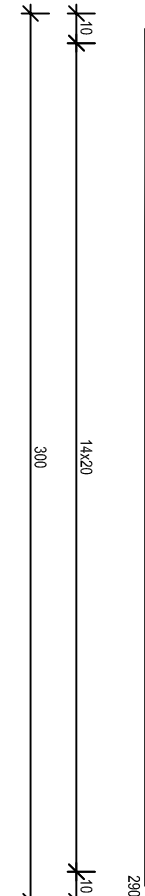
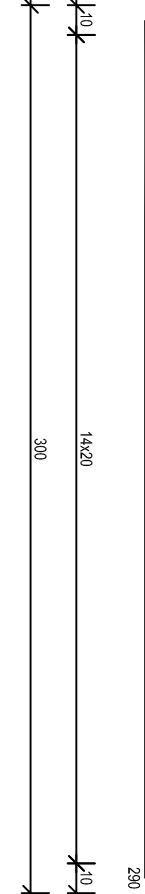


Stopa pod maszt  
30Ø12co 20cm-L=290

Stopa pod maszt  
30Ø12co 20cm-L=290

| Nr  | Ø    | Stal | Długość<br>pręta | Liczba              |         |                  | Dł. łączna |
|-----|------|------|------------------|---------------------|---------|------------------|------------|
|     |      |      |                  | prętów<br>na 1 poz. | pozycji | prętów<br>łączne |            |
| J-1 | [mm] | J-1  | [m]              | [szt]               |         |                  | [m]        |

## ZESTAWIENIE STALI



| Nr  | Ø    | Stal | Długość<br>pręta | Liczba              |         |                  | Dł. łączna |
|-----|------|------|------------------|---------------------|---------|------------------|------------|
|     |      |      |                  | prętów<br>na 1 poz. | pozycji | prętów<br>łączne |            |
| J-1 | [mm] | J-1  | [m]              | [szt]               |         |                  | [m]        |

|                                |    |      |      |    |   |     |         |
|--------------------------------|----|------|------|----|---|-----|---------|
| 1                              | 12 | 34GS | 2.90 | 30 | 6 | 180 | 522.00  |
| 2                              | 12 | 34GS | 2.90 | 30 | 6 | 180 | 522.00  |
| Razem długość prętów           |    |      |      |    |   |     | 1044.00 |
| Masa jednostkowa               |    |      |      |    |   |     | 0.898   |
| Masa prętów dla danej średnicy |    |      |      |    |   |     | 527.1   |
| Masa łączna                    |    |      |      |    |   |     | 527.1   |

- UWAGA!**
1. Zastosować beton C25/30.
  2. W przypadku stwierdzenia słabonośnego podłoża (grunty organiczne, grunty w stanie miękkoplastycznym itp.) należy zastosować posadowienie pośrednie poprzez palowanie lub częściową wymianę podłoża na grunt nośny.
  3. Dla fundamentu należy przewidzieć odpowiednie zakotwienie masztu zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta danych masztów.

|   |                        |              |            |
|---|------------------------|--------------|------------|
| <b>PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO PRZY<br/>UL.ŚNIADECKICH W JAŚLE</b> |                        |              |            |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  |                        |              |            |
| LOKALIZACJA:  |                        |              |            |
| PROJEKTANT:   | Jaśielski              | GMINA:       | m. Jasło   |
| DATA WYKONANIA:   | 1966/7, 1964/3, 2448/2 | Miejscowość: | Jasło      |
| DATA WYKONANIA:   | 1966/7, 1964/3, 2448/2 | Opis:        | 08-Centrum |
| INWESTOR:   |                        |              |            |
| 38-200 JASŁO, RYNEK 12  |                        |              |            |
| ARCHITEKTONICZNA  |                        |              |            |
| JEDNOSTKA WYKONAWCZA:   |                        |              |            |
| PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ       |                        |              |            |
| PROJEKTANT:   |                        |              |            |
| mgr inż. arch. Andrzej Gawlewicz                                      |                        |              |            |
| NUMER DOKUMENTU:  |                        |              |            |
| Rp-Upr/289/91   |                        |              |            |
| NAZWA RYSUNKU:  |                        |              |            |
| FUNDAMENTY POD MASZTY OŚWIETLENIOWE                                   |                        |              |            |
| NUMER RYSUNKU:  |                        |              |            |
| A.01  |                        |              |            |
| SKALA:  |                        |              |            |
| 1 : 25  |                        |              |            |
| DATA OPRACOWANIA:   |                        |              |            |
| 06 - 2017   |                        |              |            |
| INSTRUKCJA WYKONANIA Z PRACY AUTORSKO I PROJEKOWO ZASTRZEŻONE         |                        |              |            |