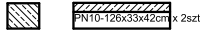
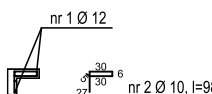
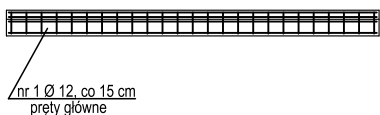
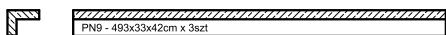
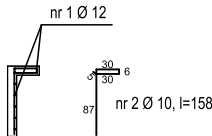
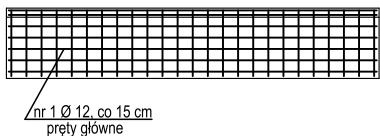
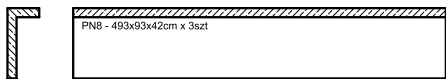
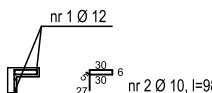
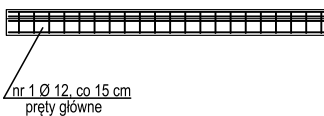
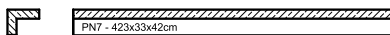
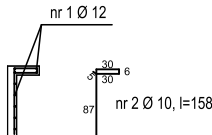
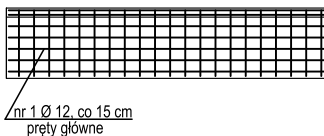
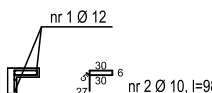
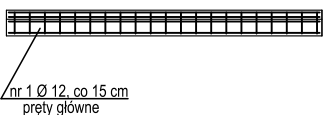
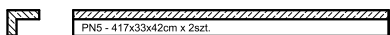
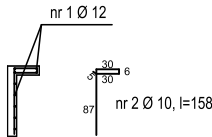
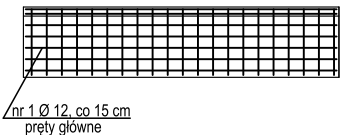
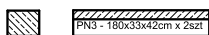
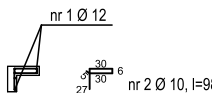
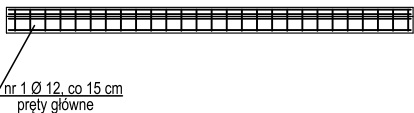
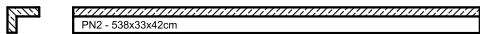
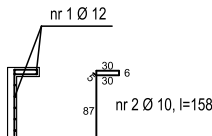
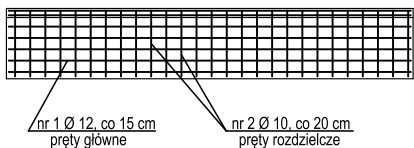


ZESTAWIENIE PŁYT - TRYBUNA MAŁA, POZ.7.



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|--------------|
| | | | | RB500 Ø10 | RB500 Ø12 |
| PN1 - 538x93x42cm | | | | | |
| 1 | 12 | 532 | 9 | | 47,88 |
| 2 | 10 | 158 | 27 | 42,66 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 42,66 | 47,88 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 26,32 | 42,51 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 26,32 | 42,51 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 68,83 | |
| PN2 - 538x33x42cm | | | | | |
| 1 | 12 | 532 | 6 | | 31,92 |
| 2 | 10 | 98 | 27 | 26,46 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 26,46 | 31,92 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 16,33 | 28,34 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 16,33 | 28,34 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 44,67 | |
| PN4 - 417x93x42cm x 2szt. | | | | | |
| 1 | 12 | 411 | 9 | | 36,99 |
| 2 | 10 | 158 | 21 | 33,18 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 33,18 | 36,99 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 20,47 | 32,85 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 20,47 | 32,85 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 53,32 | |
| PN5 - 417x33x42cm x 2szt. | | | | | |
| 1 | 12 | 411 | 6 | | 24,66 |
| 2 | 10 | 98 | 21 | 20,58 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 20,58 | 24,66 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 12,70 | 21,90 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 12,70 | 21,90 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 34,60 | |
| PN6 - 423x93x42cm | | | | | |
| 1 | 12 | 417 | 9 | | 37,53 |
| 2 | 10 | 158 | 21 | 33,18 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 33,18 | 37,53 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 20,47 | 33,33 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 20,47 | 33,33 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 53,80 | |
| PN7 - 423x33x42cm | | | | | |
| 1 | 12 | 417 | 6 | | 25,02 |
| 2 | 10 | 98 | 21 | 20,58 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 20,58 | 25,02 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 12,70 | 22,22 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 12,70 | 22,22 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 34,92 | |
| PN8 - 493x93x42cm x 3szt | | | | | |
| 1 | 12 | 487 | 9 | | 43,83 |
| 2 | 10 | 158 | 25 | 39,50 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 39,50 | 43,83 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 24,37 | 38,92 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 24,37 | 38,92 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 63,29 | |

| | | | | | |
|------------------------------------|----|-----|----|-------|-------|
| PN9 - 493x33x42cm x 3szt | | | | | |
| 1 | 12 | 487 | 6 | | 29,22 |
| 2 | 10 | 98 | 25 | 24,50 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 24,50 | 29,22 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 15,11 | 25,95 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 15,11 | 25,95 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 41,06 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PRACOWNIA NAD WARTĄ
UL. NADBRCZEŃNA 1C/9, 63-100 ŚREM
TEL. 612830435, WWW.NADWARTA.PL

temat

BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO WRAZ Z SZATNIAMI I TRYBUNAMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W PARKU IM. POWSTAŃCÓW WLKP. W ŚREMIE
ADRES BUDOWY: Śrem, ul. Poznańska
NR DZIAŁKI: 31/4 obręb Śrem

inwestor

Gmina Śrem
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem

branża

faza

data

skala

rysunek

KONSTRUKCJA

PW

20/11/2019

1:100

10

nazwa rysunku

PŁYTY TRYBUNY MAŁEJ

branża

projektant

uprawnienia

podpis

KONSTRUKCJA

tech. bud. Maria Ostojka

891/73/PW

KONSTRUKCJA

SPRAWDZIŁ:

OPRACOWAŁ:

inż. Michał Ostojki

OPRACOWAŁ:

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH