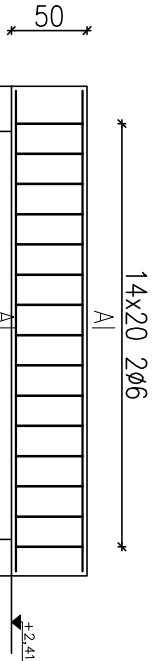


Podciąg P2
2 szt



nr1 6 ϕ 12 l=318cm

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W

Otulina $c_{nom} = 15+10=25$ mm

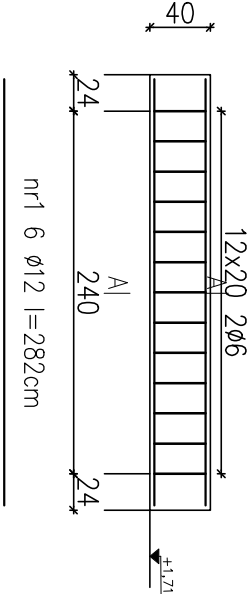
Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | RB500W | |
|----------------------------|---------------|--------------|---------------|--------|--------|
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| 1 | 12 | 318 | 6 | | 1908 |
| 2 | 6 | 141 | 15 | 2115 | |
| Długość wg średnic [m] | | | | 21,15 | 19,08 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,8880 |
| Masa wg średnic [kg] | | | | 4,70 | 16,94 |
| Masa wg gatunku stali [kg] | | | | | 21,64 |
| Razem [kg] | | | | 21,64 | |
| Razem dla 2 szt [kg] | | | | 43,28 | |

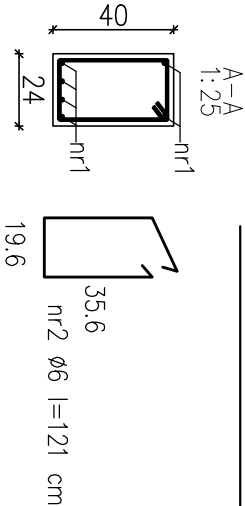
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W

Otulina $c_{nom} = 15+10=25$ mm

Podciąg P4
1 szt



nr1 6 ϕ 12 l=282cm

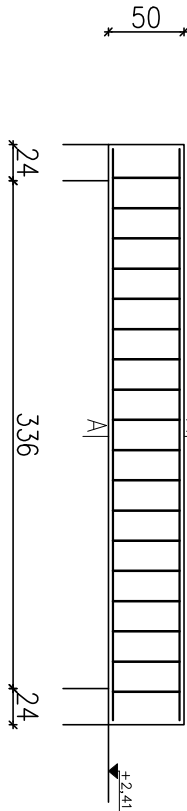


nr2 ϕ 6 l=121 cm

Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | RB500W | |
|----------------------------|---------------|--------------|---------------|--------|--------|
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| 1 | 12 | 282 | 6 | | 1692 |
| 2 | 6 | 121 | 13 | 1573 | |
| Długość wg średnic [m] | | | | 15,73 | 16,92 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,8880 |
| Masa wg średnic [kg] | | | | 3,49 | 15,02 |
| Masa wg gatunku stali [kg] | | | | | 18,51 |
| Razem [kg] | | | | 18,51 | |

Podciąg P3
4 szt



nr1 6 ϕ 12 l=378cm

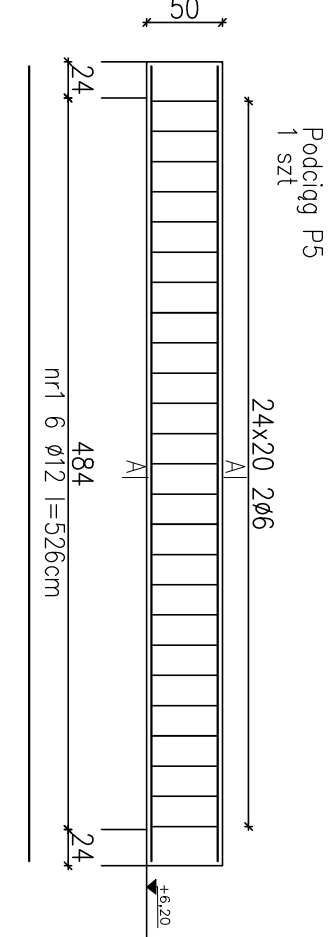
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W

Otulina $c_{nom} = 15+10=25$ mm

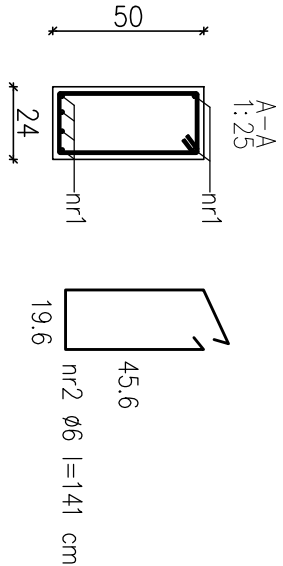
Wykaz zbrojenia

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | RB500W | |
|----------------------------|---------------|--------------|---------------|--------|--------|
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| 1 | 12 | 378 | 6 | | 2268 |
| 2 | 6 | 141 | 18 | 2538 | |
| Długość wg średnic [m] | | | | 25,38 | 22,68 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,8880 |
| Masa wg średnic [kg] | | | | 5,63 | 20,14 |
| Masa wg gatunku stali [kg] | | | | | 25,77 |
| Razem [kg] | | | | 25,77 | |
| Razem dla 4 szt [kg] | | | | 103,08 | |

Wykaz zbrojenia



nr1 6 ϕ 12 l=526cm



nr2 ϕ 6 l=141 cm

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W

Otulina $c_{nom} = 15+10=25$ mm

Jednostka projektowa:
PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601

Temat:

PROJEKT WYKONAWCZY
ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO
BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR
22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ
KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIECLENIEM
TERENU

Tytuł:
Zbrojenie: podciąg P2, P3, P4, P5

Adres inwestycji:

PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6
DZ. NR 494/11, 494/13

Projektant – konstr.–bud.

mgr inż. Wiesław Brykała
upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06

Opracowanie

inż. Krystian Jochemczyk

Nr proj.:
P27219

Data:
wrzesień
2020

Skala:

1:50

nr rys.

K7