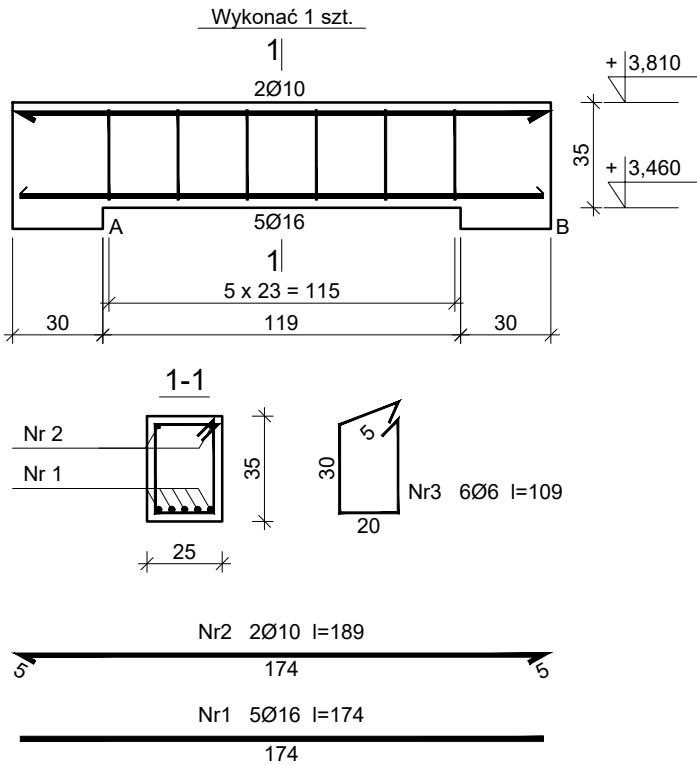


Podciąg POZ 7.1



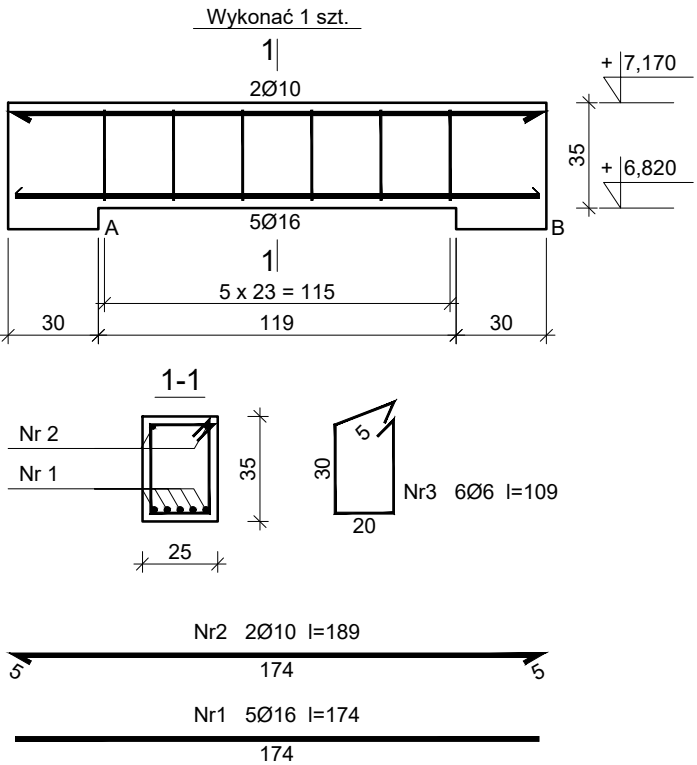
Beton C25/30 (B30)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|--------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b | | RB500W | |
| | | | | | | Ø6 | Ø10 | Ø16 | |
| Podciąg POZ 7.1 - wykonać 1 szt. | | | | | | | | | |
| 1 | 16 | 174 | 5 | 1 | 5 | | | 8,70 | |
| 2 | 10 | 189 | 2 | 1 | 2 | | 3,78 | | |
| 3 | 6 | 109 | 6 | 1 | 6 | 6,54 | | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 6,6 | 3,8 | 8,6 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 1,5 | 2,3 | 13,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 3,8 | | 13,6 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 18 | | |

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

Podciąg POZ 7.1



Beton C25/30 (B30)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|--------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b | | RB500W | |
| | | | | | | Ø6 | Ø10 | Ø16 | |
| Podciąg POZ 7.1 - wykonać 1 szt. | | | | | | | | | |
| 1 | 16 | 174 | 5 | 1 | 5 | | | 8,70 | |
| 2 | 10 | 189 | 2 | 1 | 2 | | 3,78 | | |
| 3 | 6 | 109 | 6 | 1 | 6 | 6,54 | | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 6,6 | 3,8 | 8,6 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,617 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 1,5 | 2,3 | 13,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 3,8 | | 13,6 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 18 | | |

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

Zakład Komunalny w Śmiglu Sp. z o. o.
ul. Hm. Łukomskiego 19, 64-030 Śmigiel
NIP: 6981843266 REGON: 366063617

| | | | | |
|-------------------------|---|--|---|---------------|
| Nazwa | Imię i Nazwisko | | Skala: 1:25 | Data: 08.2022 |
| Projektant architektury | mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska | | Inwestycja: Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku szkolnego w Bronikowie | |
| Nr ewid. upr.: | WP-0A/0KK/UPB/59/2008 | | | |
| Spr. konstrukcji: | mgr inż. Grzegorz Tatarka | | Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicka 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15 | |
| Nr ewid. upr.: | 7131/11/P/2003 | | | |
| Projektant konstrukcji: | Tech. bud. Mieczysław Górczak | | Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel | |
| Nr ewid. upr.: | 1580/93/Lo | | | |
| Spr. konstrukcji: | mgr inż. Łukasz Górczak | | Rysunek: Podciąg 7.1, 7.2 | |
| Nr ewid. upr.: | WKP/0263/P00K/13 | | | |
| | | | Rys. nr.: K42 | |
| | | | Strona: | |