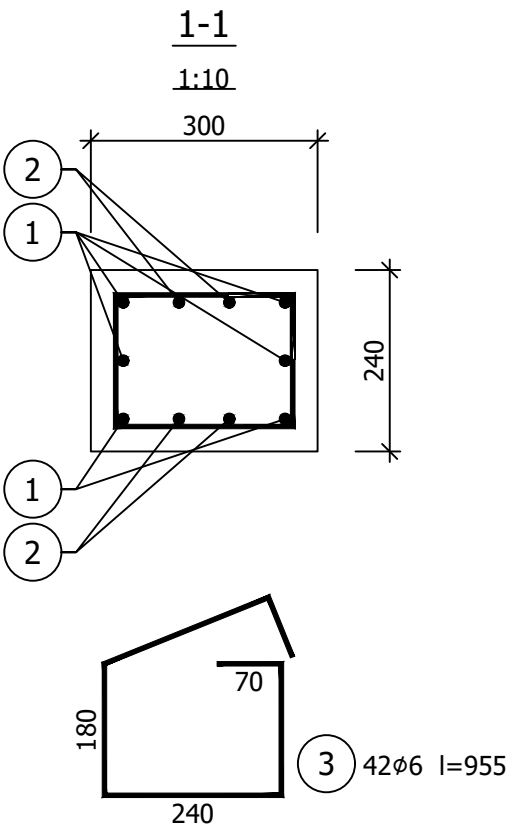


| Wykaz zbrojenia | | | Liczba [szt.] | | | | Długość całkowita [m] | |
|-------------------------------|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|---------|-----------------------|-------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500SP | | |
| | | | | | | ø6 | ø14 | |
| Słup S-5 - wykonać 2 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 14 | 8387 | 6 | 2 | 12 | | 100,64 | |
| 2 | 14 | 8385 | 4 | 2 | 8 | | 67,08 | |
| 3 | 6 | 955 | 42 | 2 | 84 | 80,22 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 80,3 | 167,8 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 17,8 | 202,7 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 220,5 | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 221 | |

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



Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =30 mm

| PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------|
| Investycja | Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8. | Data: | 24.06.2019 |
| Adres inwestycji | ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk dz. nr ew. 479/6; obwód 0005 Jednostka ewidencyjna: 101205_4 Kamieńsk - miasto | Skala | 1:25 |
| Investor | Gmina Kamieńsk | Nr rys: | K0405 |
| Adres inwestora | ul. Wiatuliska 50, 97 - 360 Kamieńsk | Branda / Etap | Branda / Etap |
| Temat rysunku | SŁUP S-5 | Konsultacja | Konsultacja |
| Branża konstrukcyjna | Projektant | mgr inż. Dariusz Chachulecki nr upr. SLK/8304/PWBKb/18 (dot. bud. do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie konstrukcji i budowlanych) | Podpis: |
| | Sprawdzający | mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 (dot. bud. do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie konstrukcji i budowlanych) | |
| | Asystent proj. | mgr inż. Angelika Kala | |
| | | | |