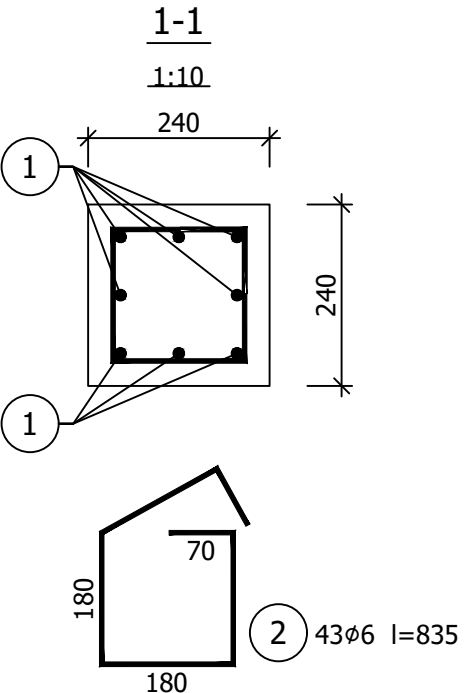


| Wykaz zbrojenia | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------|-------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | RB500 | | |
| | | | | | | ø6 | ø14 | |
| Słup S-33 - wykonać 8 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 14 | 8337 | 8 | 8 | 64 | | 533,57 | |
| 2 | 6 | 835 | 43 | 8 | 344 | 287,24 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 287,3 | 533,6 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 1,208 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 63,8 | 644,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | | 708,4 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | | 709 |

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 RB500
Otulina $c_{nom} = 30 \text{ mm}$



2 43Ø6 l=835

| PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|
| Inwestycja | 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; obręb 0005, Jednostka ewidencyjna: 101205_4 Kamieńsk - miasto | Skala | 1:25 |
| Investor | Gmina Kamieńsk | Nr rys: | K0437 |
| Adres inwestora | Ul. Wiatulińska 50, 97 - 360 Kamieńsk | Branda / Etap | Kons/PB |
| Temat rysunku | SLUP S-33 | Podpis: | |
| Branża konstrukcyjna | Projektant | mgr inż. Dariusz Chachulski nr upr. SLK/8304/PWBKb/18 Lp: 100, do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej | |
| | Sprawdzający | mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2876/PWBKb/16 Lp: 100, do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej | |
| | Asystent proj. | mgr inż. Angelika Kala | |