

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-------------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Liczba [szt] | Długość [cm] | Długość ogólna [m] | | | Uwagi | Nr pręta | Średnica [mm] | Liczba [szt] | Długość [cm] | Długość ogólna [m] | | Uwagi |
| | | | | A0 | AIII | AIII | | | | | | A0 | AIII | |
| | | | | ∅6 | ∅10 | ∅12 | | | | | | ∅6 | ∅12 | |
| Element: POZ. 3.1.1a. | | | | | | | Element: POZ. 3.2.1. – szt.1. | | | | | | | |
| 1 | ∅10 | 10 | 476 | | 47,6 | | ∞ 15 cm | 9 | ∅12 | 6 | 310 | | 18,6 | |
| 2 | ∅10 | 10 | 152 | | 15,2 | | ∞ 15 cm | 10 | ∅6 | 26 | 110 | 28,6 | | ∞ 8 i 15 cm |
| 3 | ∅10 | 10 | 167 | | 16,7 | | ∞ 15 cm | | | | | | | |
| 4 | ∅6 | 53 | 135 | 71,55 | | | ∞ 20 cm | Długość razem [m] | | | 28,6 | 18,6 | | |
| Długość razem [m] | | | | 71,55 | 79,5 | 0 | | Masa jednostkowa [kg/m] | | 0,222 | 0,888 | | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | | Masa razem [kg] | | 6,3 | 16,5 | | | |
| Masa razem [kg] | | | | 15,9 | 49,1 | 0 | | Masa wg stali [kg] | | 6 | 17 | | | |
| Masa wg stali [kg] | | | | 16 | 49 | | | Masa ogólna [kg] | | | 23 | | | |
| Masa ogólna [kg] | | | | 65 | | | | Wykonać 1 szt. | | 1 x 23 = 23 kg | | | | |
| Wykonać 1 szt. 1 x 65 = 65 kg | | | | | | | Element: POZ. 3.2.2. – szt.1. | | | | | | | |
| Element: POZ. 3.1.1b. | | | | | | | 9 | ∅12 | 7 | 310 | | 21,7 | | |
| 5 | ∅10 | 10 | 400 | | 40 | | ∞ 15 cm | 10 | ∅6 | 26 | 110 | 28,6 | | ∞ 8 i 15 cm |
| 6 | ∅10 | 10 | 140 | | 14 | | ∞ 15 cm | Długość razem [m] | | | 28,6 | 21,7 | | |
| 7 | ∅10 | 10 | 152 | | 15,2 | | ∞ 15 cm | Masa jednostkowa [kg/m] | | 0,222 | 0,888 | | | |
| Długość razem [m] | | | | 0 | 69,2 | 0 | | Masa razem [kg] | | 6,3 | 19,3 | | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | | Masa wg stali [kg] | | 6 | 19 | | | |
| Masa razem [kg] | | | | 0 | 42,7 | 0 | | Masa ogólna [kg] | | | 26 | | | |
| Masa wg stali [kg] | | | | 0 | 43 | | | Wykonać 1 szt. | | 1 x 26 = 26 kg | | | | |
| Masa ogólna [kg] | | | | 43 | | | | | | | | | | |
| Wykonać 1 szt. 1 x 43 = 43 kg | | | | | | | | | | | | | | |
| Element: POZ. 3.1.2. | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ∅6 | 7 | 270 | 18,9 | | | ∞ 20 cm | | | | | | | |
| 8 | ∅10 | 19 | 195 | | 37,05 | | ∞ 15 cm | | | | | | | |
| Długość razem [m] | | | | 18,9 | 37,05 | 0 | | | | | | | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | | | | | | | | |
| Masa razem [kg] | | | | 4,2 | 22,9 | 0 | | | | | | | | |
| Masa wg stali [kg] | | | | 4 | 23 | | | | | | | | | |
| Masa ogólna [kg] | | | | 27 | | | | | | | | | | |
| Wykonać 1 szt. 1 x 27 = 27 kg | | | | | | | | | | | | | | |
| Element: Wieniec – 3,20mb | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ∅12 | 4 | 310 | | | 12,4 | | | | | | | | |
| 12 | ∅6 | 10 | 100 | 10 | | | ∞ 30 cm | | | | | | | |
| Długość razem [m] | | | | 10 | 0 | 12,4 | | | | | | | | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,222 | 0,617 | 0,888 | | | | | | | | |
| Masa razem [kg] | | | | 2,2 | 0 | 11 | | | | | | | | |
| Masa wg stali [kg] | | | | 2 | 11 | | | | | | | | | |
| Masa ogólna [kg] | | | | 13 | | | | | | | | | | |
| Wykonać 1 szt. 1 x 13 = 13 kg | | | | | | | | | | | | | | |

Beton: B25 (C20/25) V = 3,5 m³

Stal zbroj.:

A0 G = 34 kg

AIII G = 162 kg

Razem G = 196 kg

| | | | | |
|--|--|------|-------|---------|
| OBIEKT | BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-USŁUGOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I UTWARDZENIEM TERENU NA DZIAŁKACH NR 1/297, 1/299 ORAZ BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DZIAŁKI DROGOWEJ NR 1/28 (UL. GIEŁDOWA) PRZEZ DZIAŁKĘ NR 1/66 NA DZIAŁKĘ NR 1/297 W MIEJSCOWOŚCI TARNÓW | | | |
| INWESTOR | Małopolska Izba Rolnicza Os. Krakowiaków 45a/15, 31-964 Kraków | | | |
| LOKALIZACJA | Dz. Nr 1/297, 1/299 - obr. [0200] - Tarnów | | | |
| TEMAT RYSUNKU | ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIA SCHODÓW | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Jakub ŁOZIŃSKI upr. MAP/0157/POOK/05 MAP/BO/0615/06 Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Paweł FAŁOWSKI upr. MAP/0085/POOK/11 MAP/BO/0402/11 Uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń | | | |
| BRANŻA | STADIUM | DATA | SKALA | NR RYS. |
| KONSTRUKCJA | Projekt | maj | 1:20 | K/11 |
| | Wykonawczy | 2015 | | |
| USŁUGI PROJEKTOWE "FORMAT" 32-800 Brzesko, ul. Browarna 17/14 - tel: 14 68 61 993 | | | | |