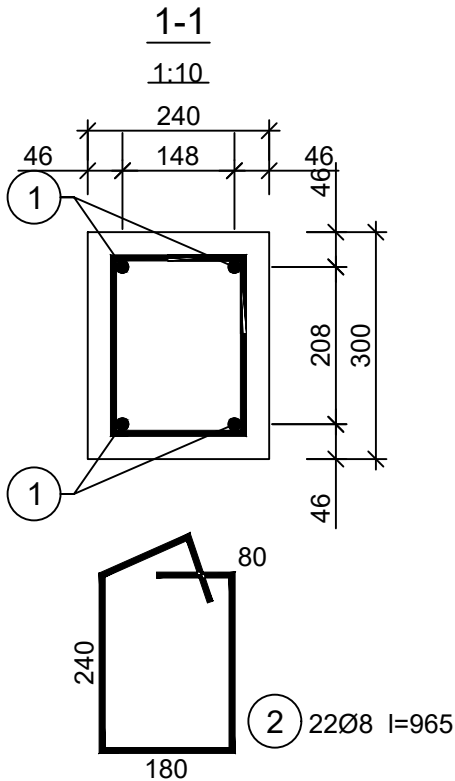


| | | |
|---------|-------------------------|-------|
| Beton | C25/30 | (B30) |
| Stal | | |
| Otulina | c _{nom} =30 mm | |

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | | |
| | | | | | | Ø8 | Ø16 |
| Słup S-6/1 - wykonać 2 szt. | | | | | | | |
| 1 | 16 | 5060 | 4 | 2 | 8 | | 40,48 |
| 2 | 8 | 965 | 22 | 2 | 44 | 42,46 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | |

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



| FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o. | | | |
|------------------------------------|--|--|-------------------|
| Inwestycja | BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE | | Data: XII 2018 |
| Adres inwestycji | DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW | | K0709 |
| Inwestor | POWIAT PRUSZKOWSKI | | Skala 1:25 |
| Adres Inwestora | UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW | | Branża / Etap |
| Temat rysunku | SŁUP S-6/1 | | KONS / PW |
| Branża Konstrukcyjna | Projektant | mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87 | |
| | Opracował | mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI | |