

VIII. PRZEDMIAR ROBÓT

7.1. Szczudła z L100x100x4 kątownik zimnogięty ocynkowany

- L100x100x5, l=1200 * 2 szt./kpl = 2400 * 128 kpl = 307,2 mb * 6,07 kG/mb = 1865 kg
- RK100x6, l=1500 * 2 szt./kpl = 3000 * 128 kpl = 38,4 mb * 4,71 kG/mb = 1815 kg

7.2. Słupki $\Phi 110$, l=1150 * 128 szt. = 147,2 mb = 1,40 m³ = 50,84 m²

$$\text{Słupki } \Phi 110, l=1000 * 128 \text{ szt.} = 128 \text{ mb} = 1,22 \text{ m}^3 = 44,21 \text{ m}^2$$

7.3. Żerdzie $\Phi 110$, l=5500 * 64 * 3 szt. = 1056 mb = 10,03 m³ = 364,74 m²

7.4. Czapki (nakrywy) $\frac{1}{2} \Phi 150$, l=520 * 128 szt. = 66,56 mb = 0,59 m³ = 25,65 m²

7.5. Spinki (łączniki) słupków $\Phi 110$, l=150 * 2 * 128 szt. = 38,4 mb = 0,37 m³ = 13,26 m²

7.6. Zabezpieczenie elementów drewnianych

- 1 x preparat DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA bezbarwny
- 2 x preparat DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA kolor TIK

$$50,84 + 44,21 + 364,74 + 25,65 + 13,26 = 498,70 \text{ m}^2$$

7.7. Śruby ocynkowane M12x20 + podkładka + nakrętka = 128 kpl. * 4 szt. = 512 szt.