

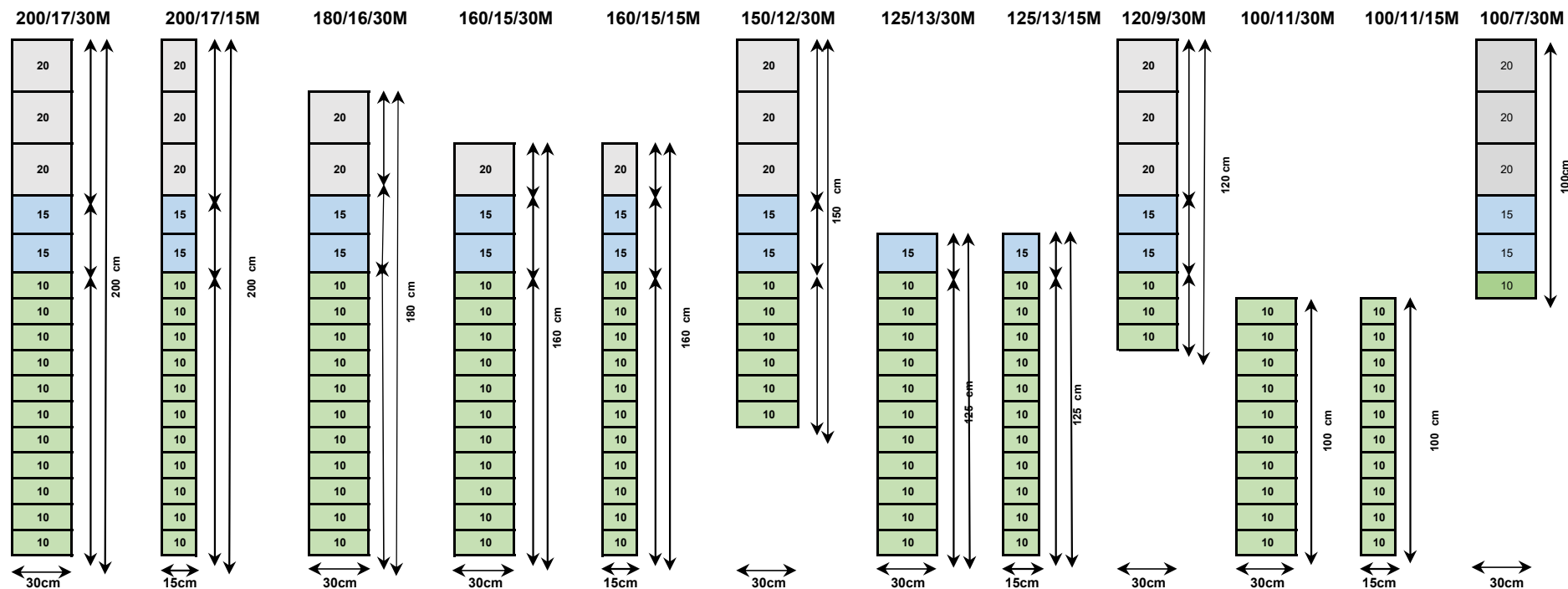


SCHEMATY SIATEK DO GRODZENIA UPRAW LEŚNYCH I ROLNYCH

zabezpieczających przed dużą zwierzyną np. : jelenie, daniela, sarny, dziki, bydlę, owce

WYKONANIE ŚREDNIE M - drut górny i dolny $\varnothing 2,5\text{mm}$, pozostałe druty $\varnothing 2,0\text{mm}$.

Wytrzymałość drutów na zrywanie (R_m) - min. 450-500MPa



TYP SIATKI	200/17/30	200/17/15	180/16/30	160/15/30	160/15/15	150/12/30	125/13/30	125/13/15	120/9/30	100/11/30	100/11/15	100/7/30
Rozstaw drutów wzdłużnych(cm)	3x20 2x15 11x10	3x20 2x15 11x10	2x20 2x15 11x10	1x20 2x15 11x10	1x20 2x15 11x10	3x20 2x15 6x10	1x15 11x10	1x15 11x10	3x20 2x15 3x10	10x10	10x10	3x20 2x15 1x10
Wysokość (cm)	200	200	180	160	160	150	125	125	120	100	100	100
Ilość drutów wzdłużnych	17	17	16	15	15	12	13	13	9	11	11	7
Rozstaw drutów poziomych(cm)	30	15	30	30	15	30	30	15	30	30	15	30

Siatki wykonane są z drutów ocynkowanych (tolerancja średnic drutów zgodna z normą PN-EN 10218-2 , powłoka cynku zgodna z normą PN-EN 10244-2)