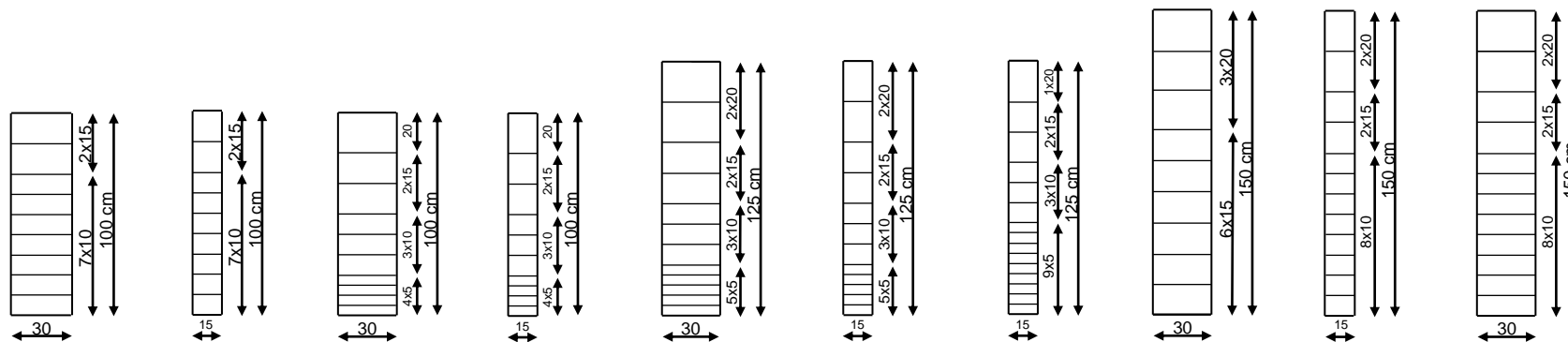




fot. Dariusz Grzelczak

Oferta na siatkę do grodzenia upraw leśnych i rolnych - typ L (drut fi 2/1,6 mm)



TYP SIATKI	100/10/30	100/10/15	100/11/30	100/11/15	125/13/30z	125/13/15z	125/16/15	150/10/30	150/13/15	150/13/30
Rozstaw drutów wzdłużnych (cm) [Długość siatki w rolce 50m]	2x15 7x10	2x15 7x10	1x20 2x15 3x10; 4x5	1x20 2x15 3x10; 4x5	2x20 2x15 3x10; 5x5	2x20 2x15 3x10; 5x5	1x20 2x15 3x10; 9x5	3x20 6x15	2x20 2x15 8x10	2x20 2x15 8x10
Wykonanie lekkie „L” cena za 1mb netto	1,50	1,87	1,63	2,00	1,84	2,40	2,76	1,62	2,46	1,92
Cena z VAT brutto za 1mb	1,85	2,30	2,00	2,47	2,26	2,95	3,40	2,00	3,00	2,36
Waga rolki w kg za 50 mb	12	15,60	12,65	15,45	14,75	19,10	23	13,5	20,45	16

Dla podanych przykładowych cen siatek przyjęto warstwę powłoki ocynku na drutach 70-80gr/m2.

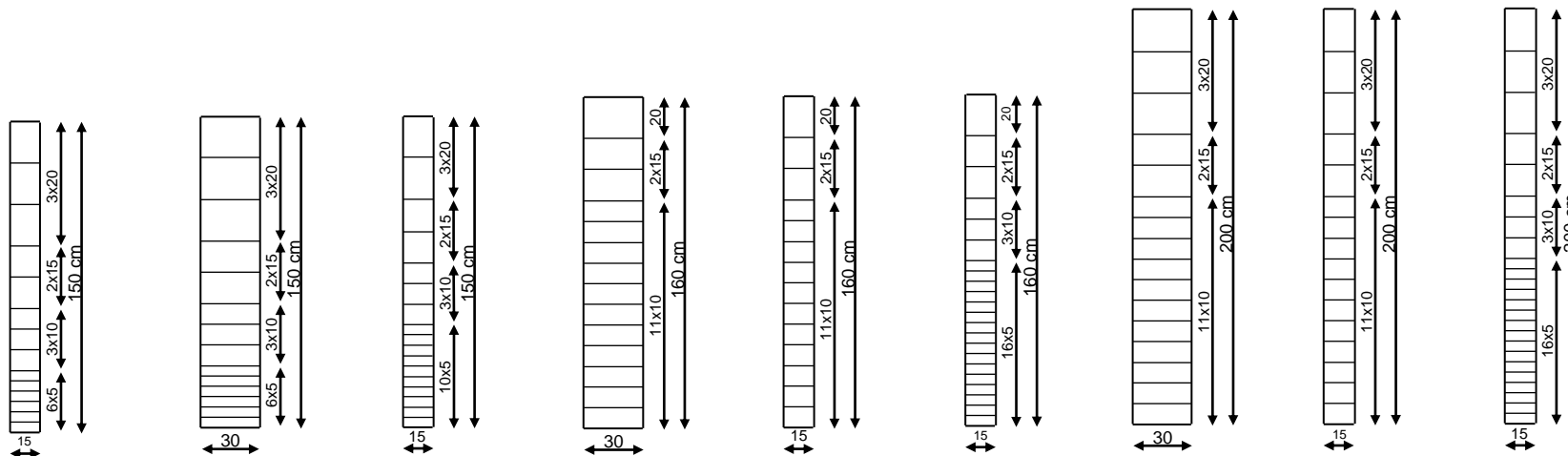
EN-PN 10223-5

WYKONANIE	ŚREDNICA DRUTU GÓRNEGO I DOLNEGO	WYTRZYMAŁOŚĆ DRUTÓW POZIOMYCH NA ZRYWANIE MPa	ŚREDNICA DRUTÓW POZOSTAŁYCH	WYTRZYMAŁOŚĆ DRUTÓW POZOSTAŁYCH NA ZRYWANIE MPa	WARSTWA POWŁOKI CYNKOWEJ MIN. GR/M2
Średnie typ „M”	2,50	450 - 500	2,00	450 - 500	70-80
Lekkie typ „L”	2,00	450 - 500	1,60	450 - 500	70-80



fot. Dariusz Grzelczak

Oferta na siatkę do grodzenia upraw leśnych i rolnych – typ L (drut fi 2/1,6 mm)



TYP SIATKI	150/15/15z	150/15/30z	150/18/15	160/15/30	160/15/15	160/23/15	200/17/30	200/17/15	200/25/15
Rozstaw drutów wzdłużnych (cm)	3 x 20	3 x 20	2 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	3 x 20	3 x 20	3 x 20
[Długość siatki w rolce 50m]	2 x 15	2 x 15	2 x 15	2 x 15	2 x 15	2 x 15	2 x 15	2 x 15	2 x 15
	3x10, 6x5	3x10, 6x5	3x10, 10x5	11x10	11x10	3x10, 16x5	11x10	11x10	3x10, 16x5
Wykonanie lekkie „L” cena za 1mb netto	2,75	2,00	3	2,16	2,88	3,65	2,52	3,30	4,10
Cena z VAT brutto za 1mb	3,38	2,54	3,69	2,66	3,54	4,50	3,01	4,00	5,01
Waga rolki w kg za 50 mb	22,50	16,50	25	18	24	30,40	21	27,50	34,20

Dla podanych przykładowych cen siatek przyjęto warstwę powłoki ocynku na drutach 70-80gr/m².

EN-PN 10223-5

WYKONANIE	ŚREDNICA DRUTU GÓRNEGO I DOLNEGO	WYTRZYMAŁOŚĆ DRUTÓW POZIOMYCH NA ZRYWANIE MPa	ŚREDNICA DRUTÓW POZOSTAŁYCH	WYTRZYMAŁOŚĆ DRUTÓW POZOSTAŁYCH NA ZRYWANIE MPa	WARSTWA POWŁOKI CYNKOWEJ MIN. GR/M ²
Średnie typ „M”	2,50	450 - 500	2,00	450 - 500	70-80
Lekkie typ „L”	2,00	450 - 500	1,60	450 - 500	70-80