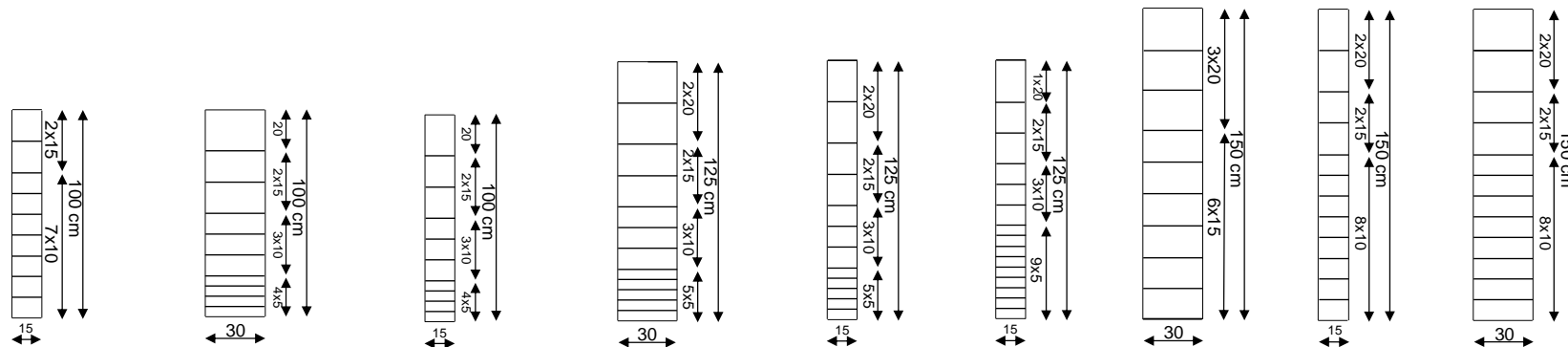




fol. Dariusz Grzelczak

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



TYP SIATKI	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	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	2,11	1,84	2,25	2,07	2,70	3,11	1,82	2,77	2,16
Cena z VAT brutto za 1mb	2,59	2,26	2,77	2,54	3,32	3,82	2,24	3,40	2,66
Waga rolki w kg za 50 mb	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/m<sup>2</sup>.

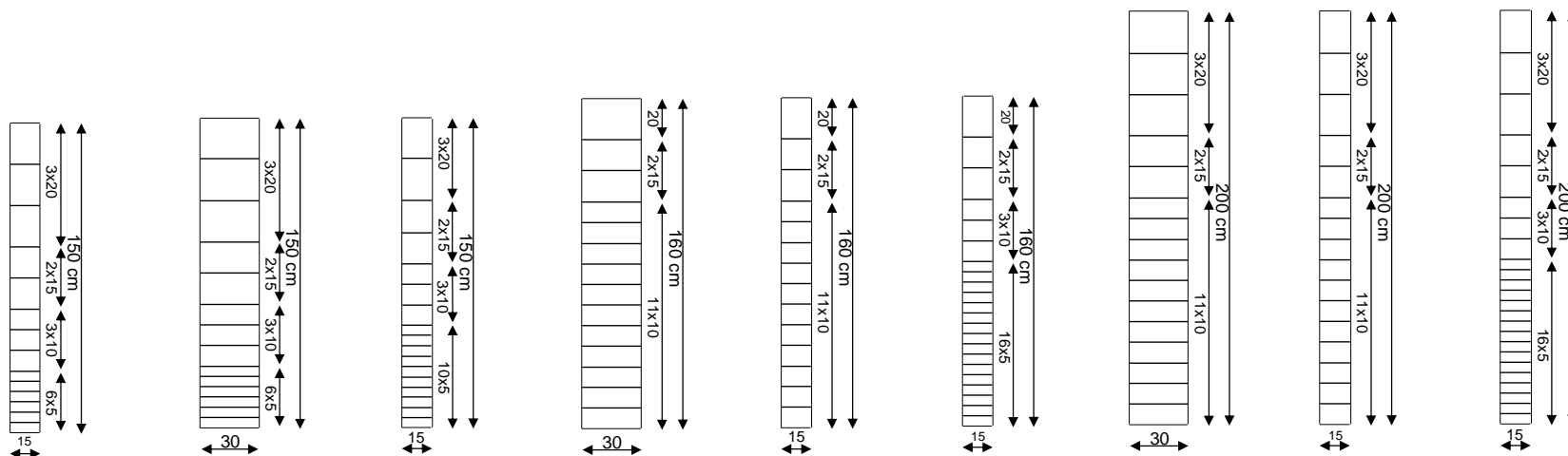
EN-PN 10223-5

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 <sup>2</sup>
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	3,09	2,32	3,38	2,44	3,25	4,10	2,84	3,71	4,62
Cena z VAT brutto za 1mb	3,80	2,86	4,15	3,00	4,00	5,05	3,49	4,57	5,68
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/m<sup>2</sup>.

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 <sup>2</sup>
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