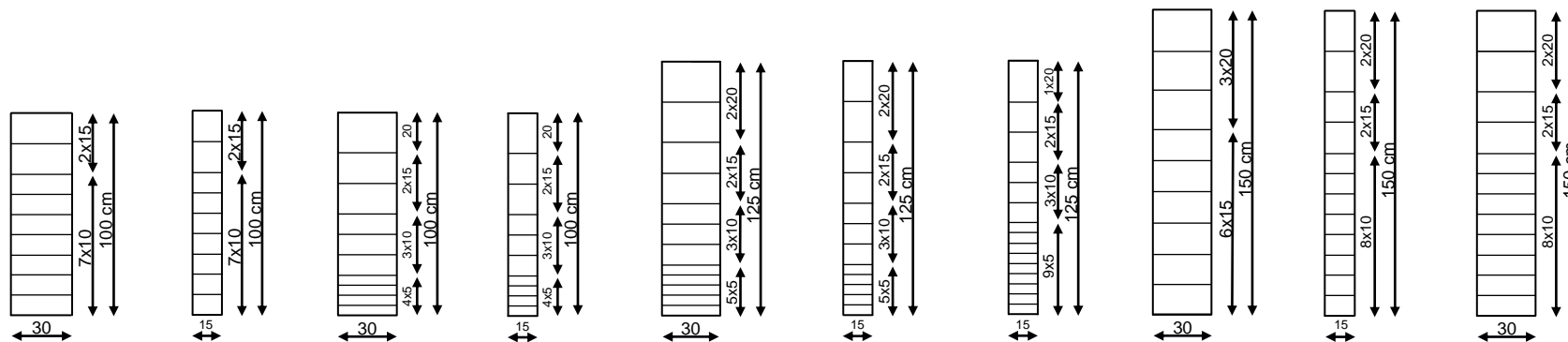




fot. Dariusz Grzelczak

## 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	1,25	1,56	1,36	1,67	1,53	2,00	2,30	1,35	2,05	1,60
Cena z VAT brutto za 1mb	1,54	1,92	1,67	2,05	1,88	2,46	2,83	1,66	2,52	1,97
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.

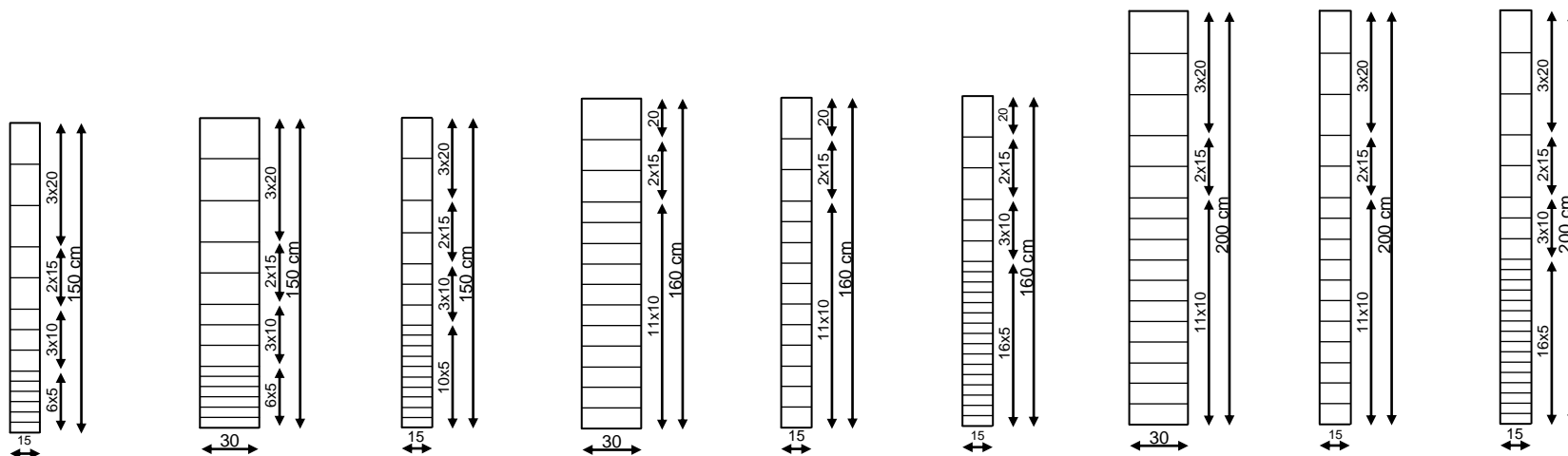
EN-PN 10223-5

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	1x20	1x20	1x20	3x20	3x20	3x20
[Długość siatki w rolce 50m]	2 x 15	2 x 15	2 x 15	2x15	2x15	2x15	2x15	2x15	2x15
	3x10, 6x5	3x10, 6x5	3x10, 10x5	11x10	11x10	3x10, 16x5	11x10	11x10	3x10, 16x5
Wykonanie lekkie „L” cena za 1mb netto	2,29	1,72	2,50	1,80	2,40	3,04	2,10	2,75	3,42
Cena z VAT brutto za 1mb	2,82	2,12	3,08	2,21	2,95	3,74	2,58	3,38	4,21
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