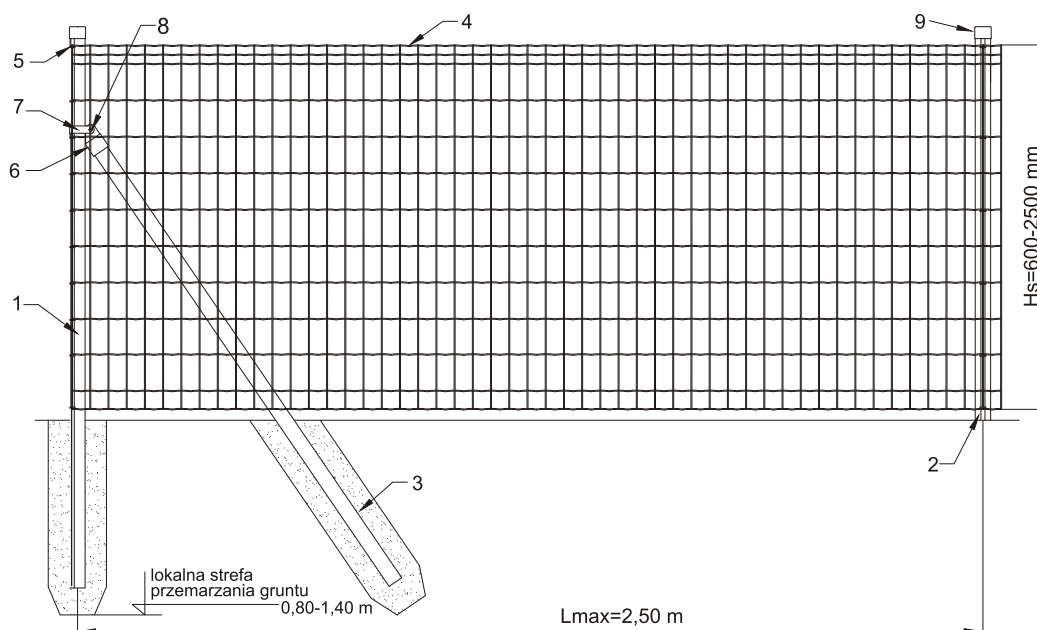


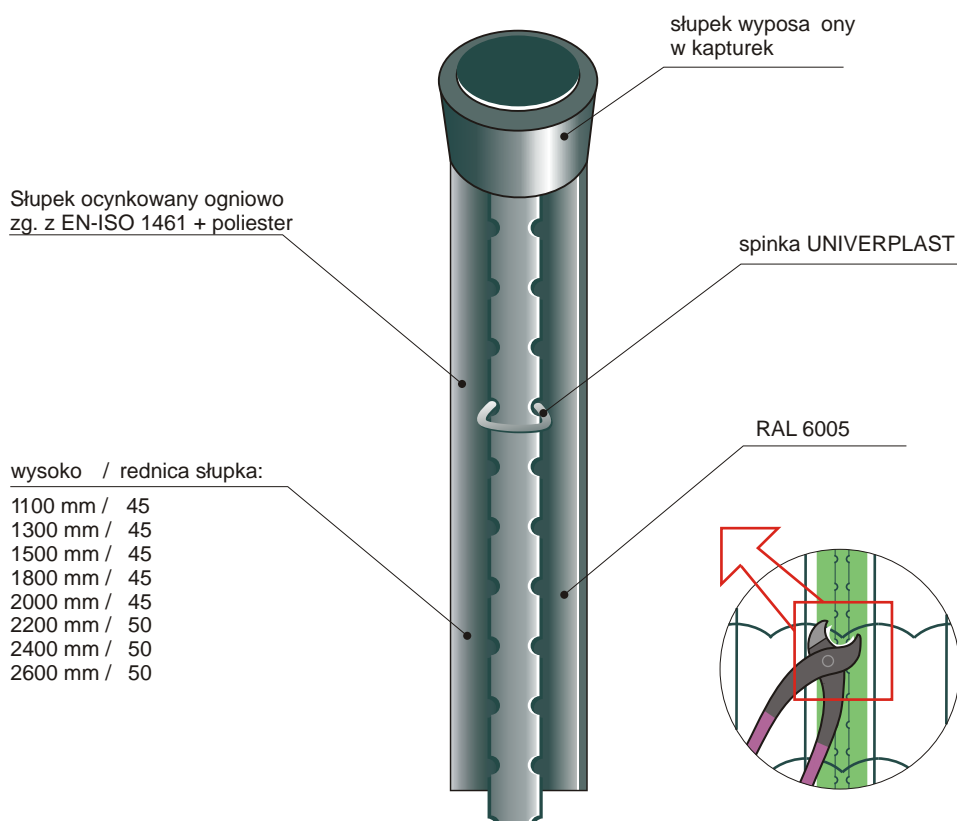


Ogrodzenie siatkowe zgrzewane sys: PLAST-MET

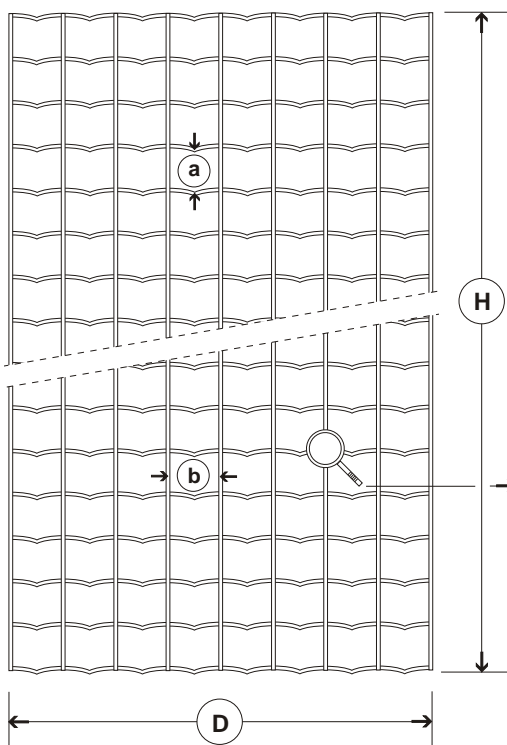


1	Słupek Univerplast fi 45xH[mm]	4	Siatka zgrzewana	7	Opaska 45 mm
2	Słupek Univerplast fi 45xH[mm]	5	Spinki Univerplast	8	Śruba M8
3	Słupek podporowy fi 42xH[mm]	6	Nakładka fi 42 mm	9	Kapturek fi 45 mm

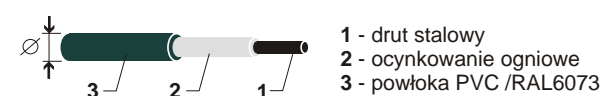
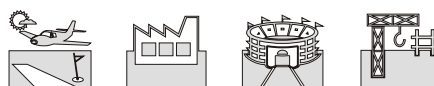
Słupek ogrodzeniowy - UNIVERPLAST



50x60

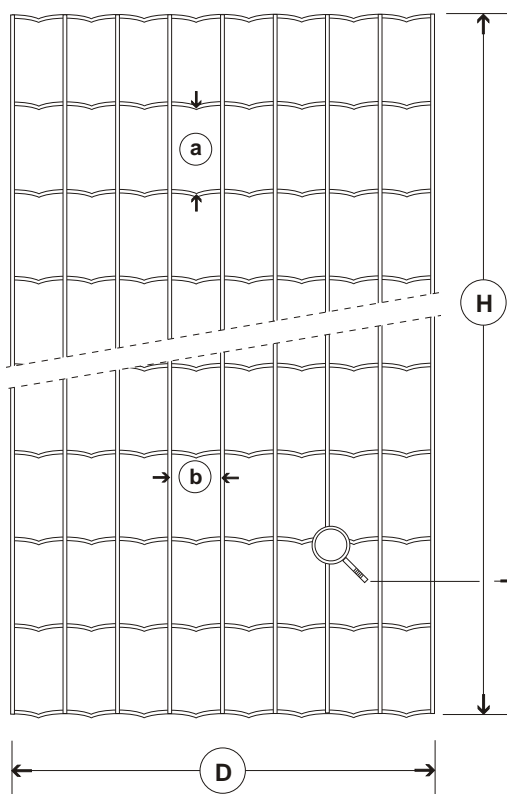

dane techniczne:

wysoko H	oczko a x b	rednica drutu ∅	długo L
[mm]	[mm x mm]	[mm]	[m]
1000	50x60	3.0	25
1200	50x60	3.0	25
1500	50x60	3.0	25
1800	50x60	3.0	25
2000	50x60	3.0	25
2200	50x60	3.0	25
2500	50x60	3.0	25

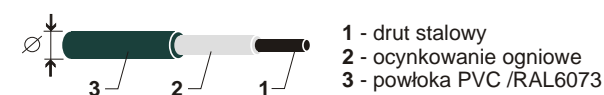
zabezpieczenie antykorozyjne:

zastosowanie:


multiplast

100x50


dane techniczne:

wysoko H	oczko a x b	rednica drutu ∅	długo L
[mm]	[mm x mm]	[mm]	[m]
600	100x50	2.2	25
800	100x50	2.2	25
1000	100x50	2.2	25
1200	100x50	2.2	25
1500	100x50	2.2	25
1800	100x50	2.2	25
2000	100x50	2.2	25
600	100x50	2.2	10
800	100x50	2.2	10
1000	100x50	2.2	10
1200	100x50	2.2	10

zabezpieczenie antykorozyjne:

zastosowanie:

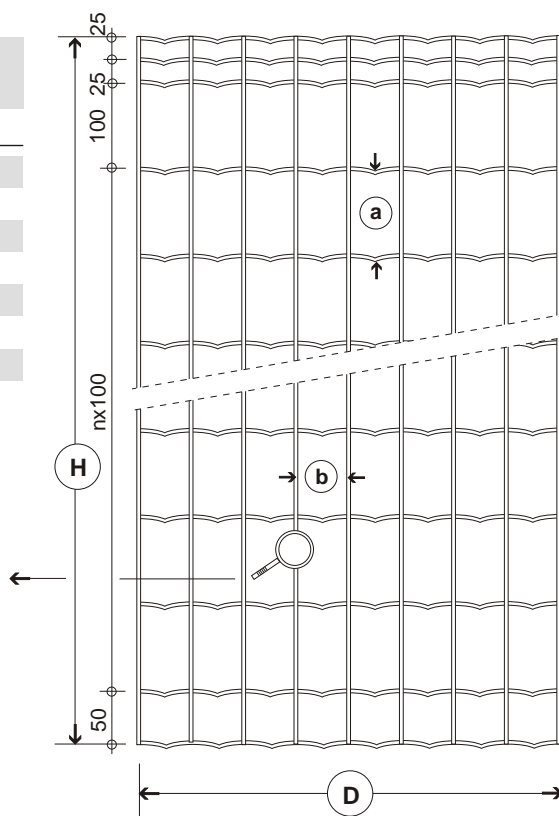

europlast


hortaplast
dane techniczne:

wysoko H	oczko Axb	rednica drutu \varnothing	długo L
[mm]	[mm]	[mm]	[m]
600	100x50	2.6	25
800	100x50	2.6	25
1000	100x50	2.6	25
1200	100x50	2.6	25
1500	100x50	2.6	25
1800	100x50	2.6	25
2000	100x50	2.6	25

zabezpieczenie antykorozyjne:

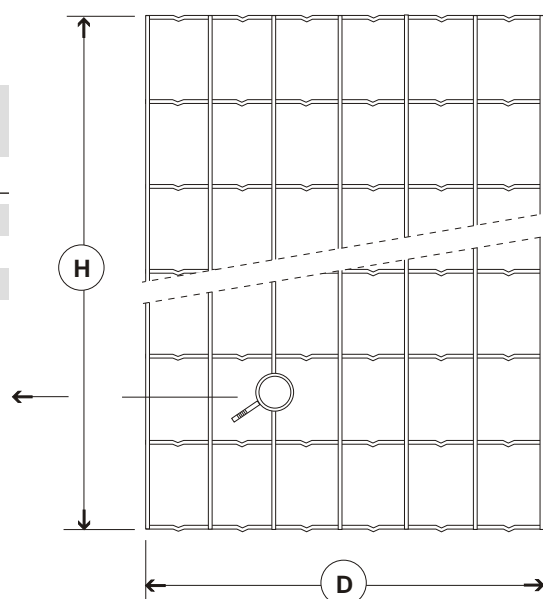
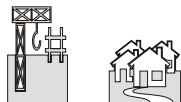

- 1 - drut stalowy
- 2 - ocynkowanie ogniowe
- 3 - powłoka PVC /RAL6073

zastosowanie:

HORTAPLAST
promoplast
dane techniczne:

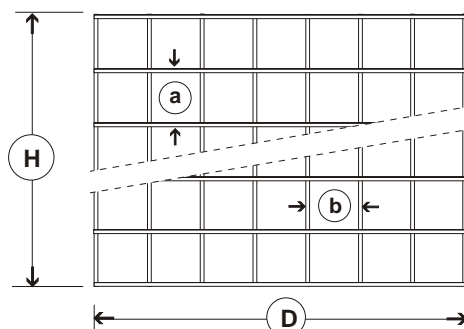
wysoko H	oczko axb	rednica drutu \varnothing	długo L
[mm]	[mm]	[mm]	[m]
1000	100x75	2.2	25
1200	100x75	2.2	25
1500	100x75	2.2	25

zabezpieczenie antykorozyjne:

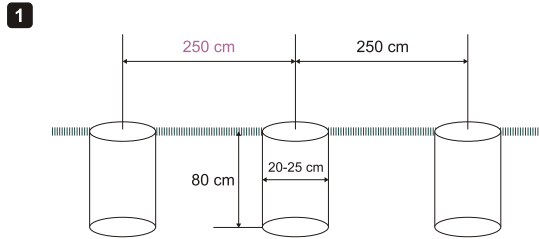

- 1 - drut stalowy
- 2 - ocynkowanie ogniowe
- 3 - powłoka PVC /RAL6073

zastosowanie:

PROMOPLAST
voliplast
dane techniczne:

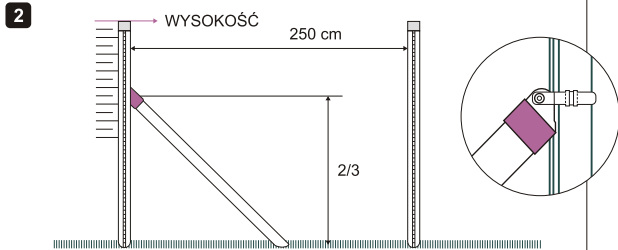
wysoko H	oczko axb	rednica drutu \varnothing	długo L
[mm]	[mm]	[mm]	[m]
1000	50x50	2.5	25
1200	50x50	2.5	25
1500	50x50	2.5	25
1800	50x50	2.5	25
2000	50x50	2.5	25


VOLIPLAST

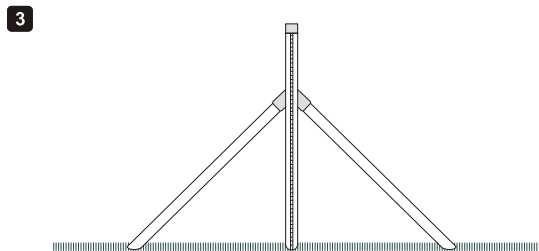
© copyright by plast-met 2009

Montaż:


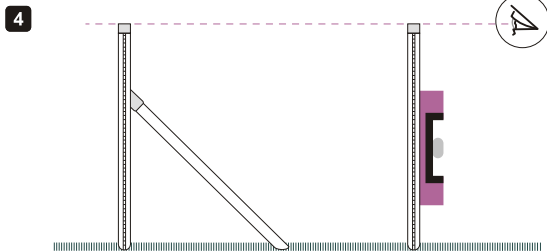
Do przygotowanych otworów w ziemi na głębokość 80 cm osadzamy słupki Univerplast i wypełniamy betonem. Stosujemy mieszankę betonową min. B-15. Odległość słupków w rozstawie osiowym 2,5 m. Każdy początkowy, końcowy i narożny słupek jest wzmacniany przez słupek podporowy.



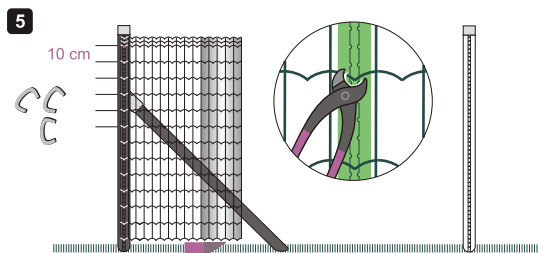
Słupki podporowe mocujemy przy pomocy nakładki i obejmy 45 mm na wysokości 2/3 nad poziomem terenu.



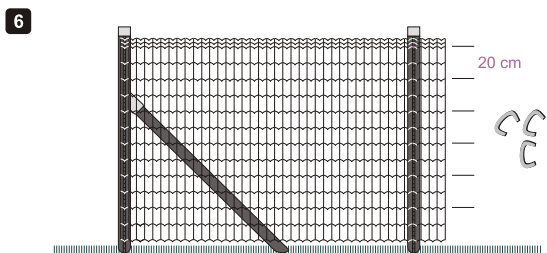
Obustronną podporę stosujemy co 30 m i zawsze na narożnikach.



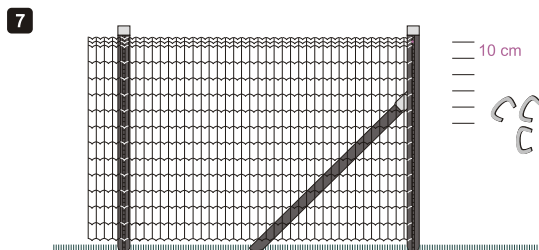
Po zabetonowaniu słupków pozostawiamy je do czasu związania na 2-3 dni latem i 4-7 dni zimą.



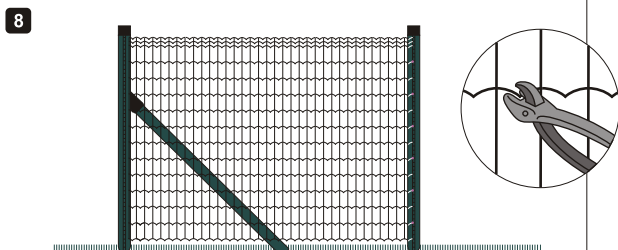
Gdy beton osiągnie wymaganą wytrzymałość naciągamy siatkę. Rozwijamy rolki siatki zgrzewanej zaczynając od pierwszego słupka, do którego mocujemy wszystkie poziome druty za pomocą spinek Univerplast i kleszczy co 10 cm.



Do słupków Univerplast (pośrednich) rozwijaną siatkę zgrzewaną mocujemy poprzez przypinanie drutów poziomych co 20 cm.



Końce siatki zgrzewanej mocujemy do słupka poprzez przypięcie spinkami i zaciśnięcie kleszczami wszystkie druty poziome co 10 cm. Siatka zgrzewana nie potrzebuje napinaczy ani drutów mocujących.



Zamontowaną siatkę zgrzewaną można dociągnąć za pomocą kleszczy napinających.