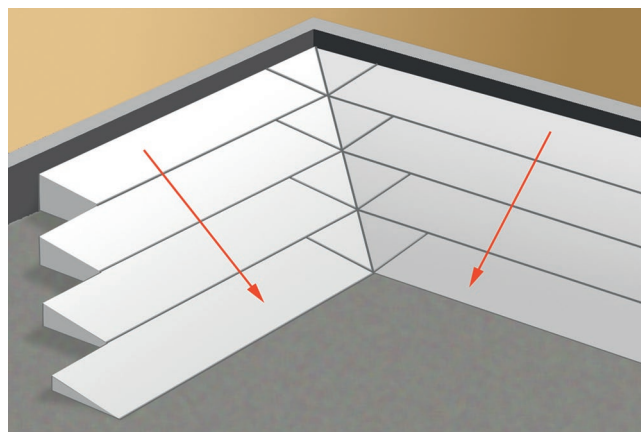


# KSZTAŁTOWANIE POŁĄCI DACHOWEJ NA BAZIE STYROPIANÓW

Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku wprowadzamy do sprzedaży płyty spadkowe styropianowe profilujące spadki ze wszystkich odmian styropianów dachowych. Płyty te są przeznaczone do profilowania powierzchni dachów płaskich (odprowadzenie wody opadowej na powierzchni dachu do wpustów i rynien). Na podstawie dostarczonych rzutów dachu z zaznaczonym sposobem odwodnienia oraz projektowanym spadkiem, opracowywana jest dokumentacja techniczna i wycinane są kliny styropianowe. Klient otrzymuje gotowe, wycięte i oznakowane elementy oraz dokumentację umożliwiającą łatwe i szybkie złożenie klinów na miejscu budowy natomiast sposób pakowania na bezwrotnych europaletach ułatwia transport płyt spadkowych na realizowany dach.



## Na kliny styropianowe składają się:

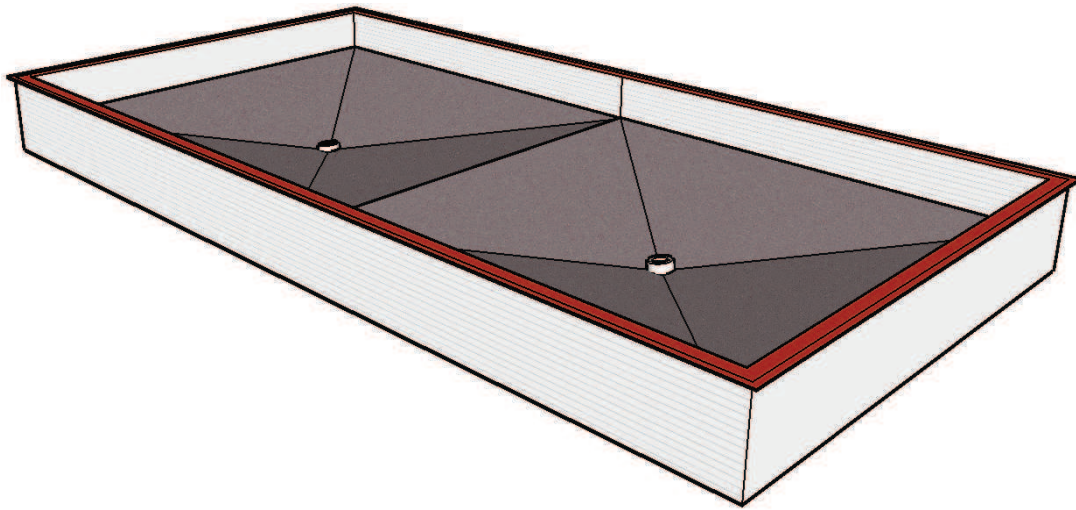
- 1) Płyty korytowe oznaczone jako K o wymiarach 1.00x1.00 [m]
- 2) Płyty skośne oznaczone cyfrą o wymiarach 1.00x1.00 lub 0.50x1.00 [m]
- 3) Płyty grzbietowe oznaczone jako G o wymiarach 1.00x1.00 [m]

Posiadamy jeszcze jeden rodzaj klinów, mianowicie Trójkątne kliny styropianowe laminowane papą (5x5cm, 10x10cm). Zastosowanie - obróbki attyk, kominów, powierzchni dachów itp.

## Etapy projektowania klinów:

1. Dostarczenie rzutów połączenia dachowej z zwymiarowanym położeniem wpustów w wersji elektronicznej typu dwg lub dokładny scan
2. Zaprojektowanie rozprowadzenia wody z połączenia dachowej oraz wycena.
3. Po akceptacji projektu dostarczenie na budowę klinów wraz z projektem. Zalety stosowania powyższego rozwiązania to :
  - odciążenie konstrukcji dachu
  - możliwość realizowania zadania bez względu na porę roku
  - szybkość pokrywania połączenia dachowej.

Płyty te zaleca się mocować mechanicznie na kołki teleskopowe. Poniżej przykład dokumentacji oraz wizualizacja połączenia dachowej.



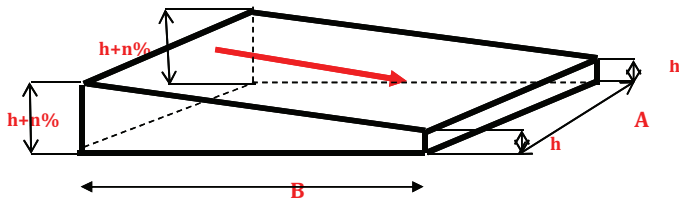
K5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	K5	K5	5	5	5	5	5	5	5	5	K5	
5	K4	4	4	4	4	4	4	4	4	K4	5	5	K4	4	4	4	4	4	4	4	K4	5
5	4	K3	3	3	3	3	3	K3	4	5	5	4	K3	3	3	3	3	3	K3	4	5	
5	4	3	K2	2	2	2	K2	3	4	5	5	4	3	K2	2	2	2	K2	3	4	5	
5	4	3	2	K1	1	K1	2	3	4	5	5	4	3	2	K1	1	K1	2	3	4	5	
5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	
5	4	3	2	K1	1	K1	2	3	4	5	5	4	3	2	K1	1	K1	2	3	4	5	
5	4	3	K2	2	2	2	K2	3	4	5	5	4	3	K2	2	2	2	K2	3	4	5	
5	4	K3	3	3	3	3	K3	4	5	5	4	K3	3	3	3	3	K3	4	5			
5	K4	4	4	4	4	4	4	4	K4	5	5	K4	4	4	4	4	4	4	4	K4	5	
K5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	K5	K5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	K5	

DACH NR 001 Z DNIA 2010-09-20					
spadek [%]		suma elementów [szt]		obmiar [m3]	obmiar [m2]
		pełne	połówki		
2	0,02	242	0	20,44	242

element	gr.min [m]	gr.max [m]	ilość [szt]	wymiary AxB[m]	elment[m3]	element[m2]	S elementów[m3]	S elementów[m2]
0	0,02	0,02	2	1.00x1.00	0,02	1	0,04	2
1	0,02	0,04	8	1.00x1.00	0,03	1	0,24	8
2	0,04	0,06	24	1.00x1.00	0,05	1	1,2	24
3	0,06	0,08	40	1.00x1.00	0,07	1	2,8	40
4	0,08	0,1	56	1.00x1.00	0,09	1	5,04	56
5	0,1	0,12	72	1.00x1.00	0,11	1	7,92	72
k1	0,02	0,04	8	1.00x1.00	0,04	1	0,32	8
k2	0,04	0,06	8	1.00x1.00	0,06	1	0,48	8
k3	0,06	0,08	8	1.00x1.00	0,08	1	0,64	8
k4	0,08	0,1	8	1.00x1.00	0,1	1	0,8	8
k5	0,1	0,12	8	1.00x1.00	0,12	1	0,96	8

Przykłady wzajemnych oznaczeń płyt spadkowych w procesie przygotowania produkcji dachów skośnych

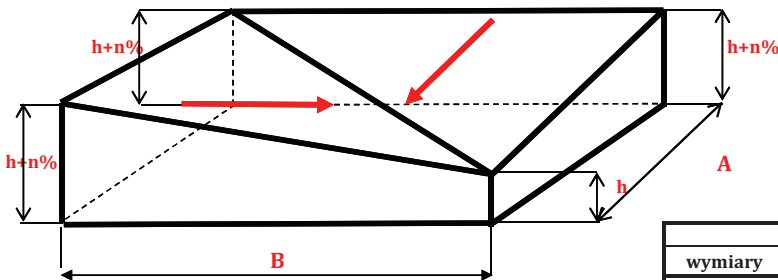
Płyty jednospadowe o oznakowaniu :1, 2, 3...itd.. (wynikające z ciągu układania)



Element (n)

	A [m]	B [m]
wymiary	1.00	1.00
wysokość	h [m]	h+n% [m]
spadek	%	

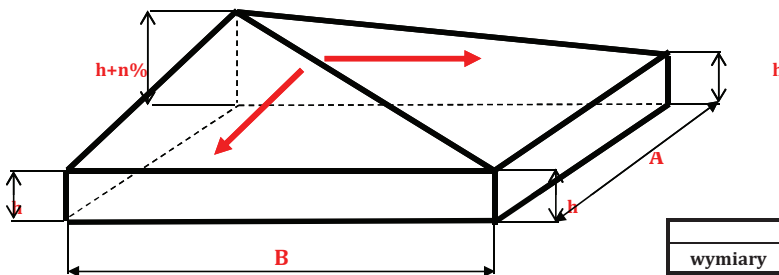
Płyty koszowe o oznakowaniu : K1, K2, K3...itd..(wynikające z ciągu układania)



Element K(n)

	A [m]	B [m]
wymiary	1.00	1.00
wysokość	h [m]	h+n% [m]

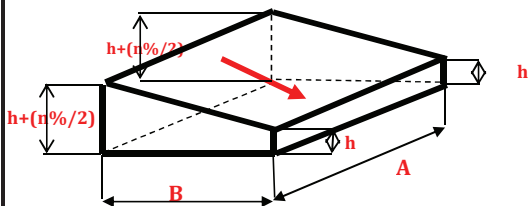
Płyty górkowe o oznakowaniu : G1,G2, G3...itd.(wynikające z ciągu układania)



Element G(n)

	A [m]	B [m]
wymiary	1.00	1.00
wysokość	h [m]	h+n% [m]

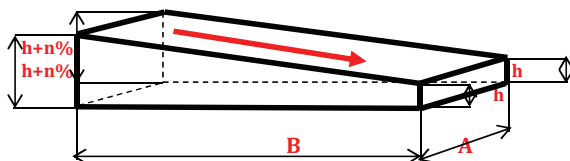
Płyta połówkowa typu: 1A,2A,3A...itd..(wynikające z ciągu układania) o spadku na krótkim boku



Element A1(n)

	A [m]	B [m]
wymiary	1.00	0.50
wysokość	h [m]	h+(n%/2) [m]
spadek	%	

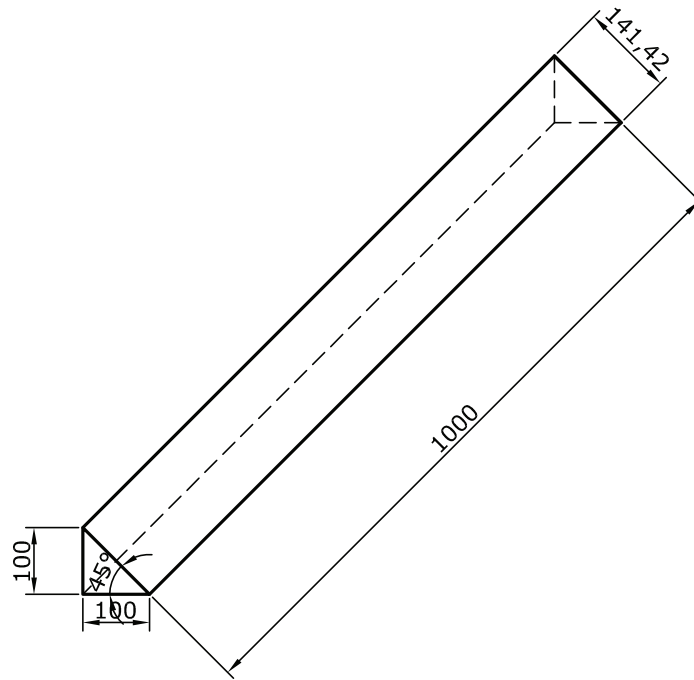
Płyta połówkowa typu: 1D,2D,3D...itd..(wynikające z ciągu układania) o spadku na długim boku



Element D1(n)

	A [m]	B [m]
wymiary	0.50	1.00
wysokość	h [m]	h+n% [m]
spadek	%	

KLIN Dach 3.0t EPS 036  
100 x 100 mm



KLIN Dach 3.0t EPS 036  
50 x 50 mm

