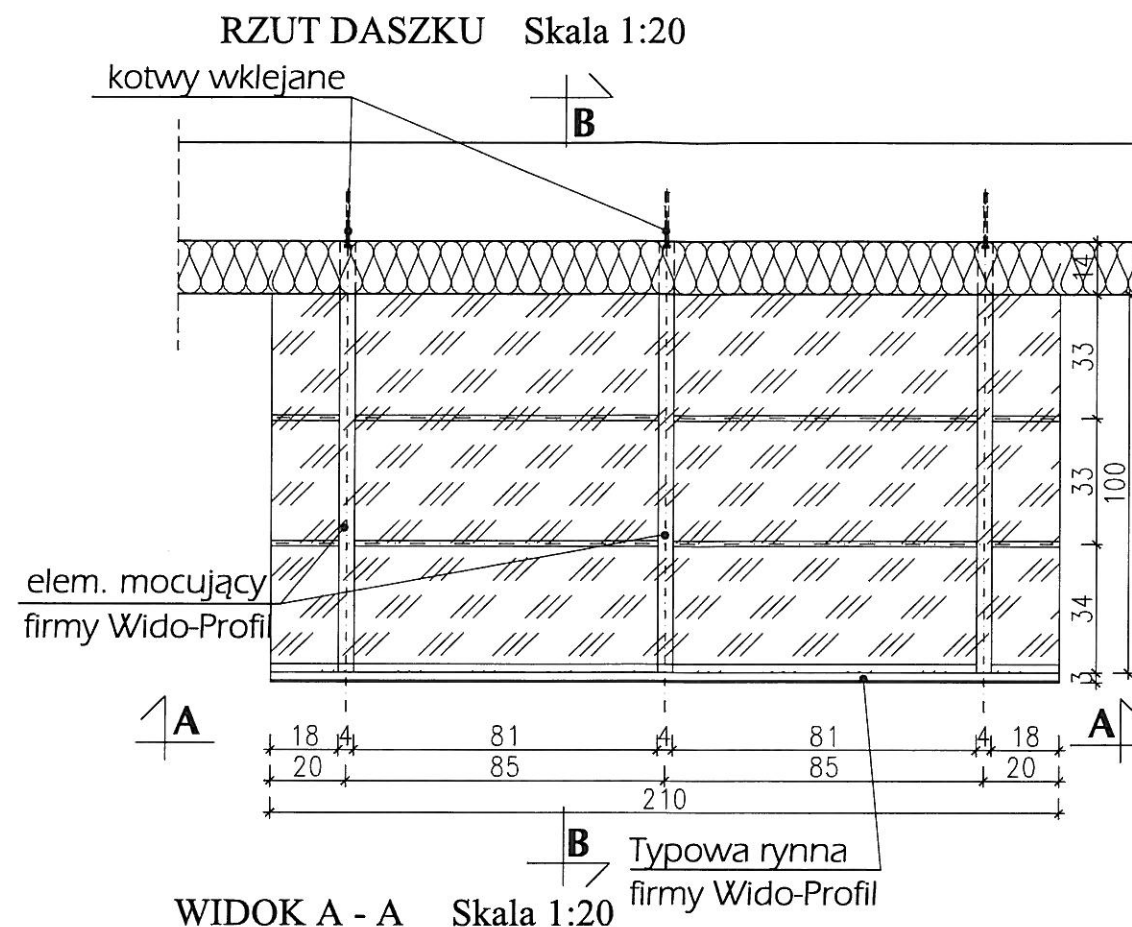
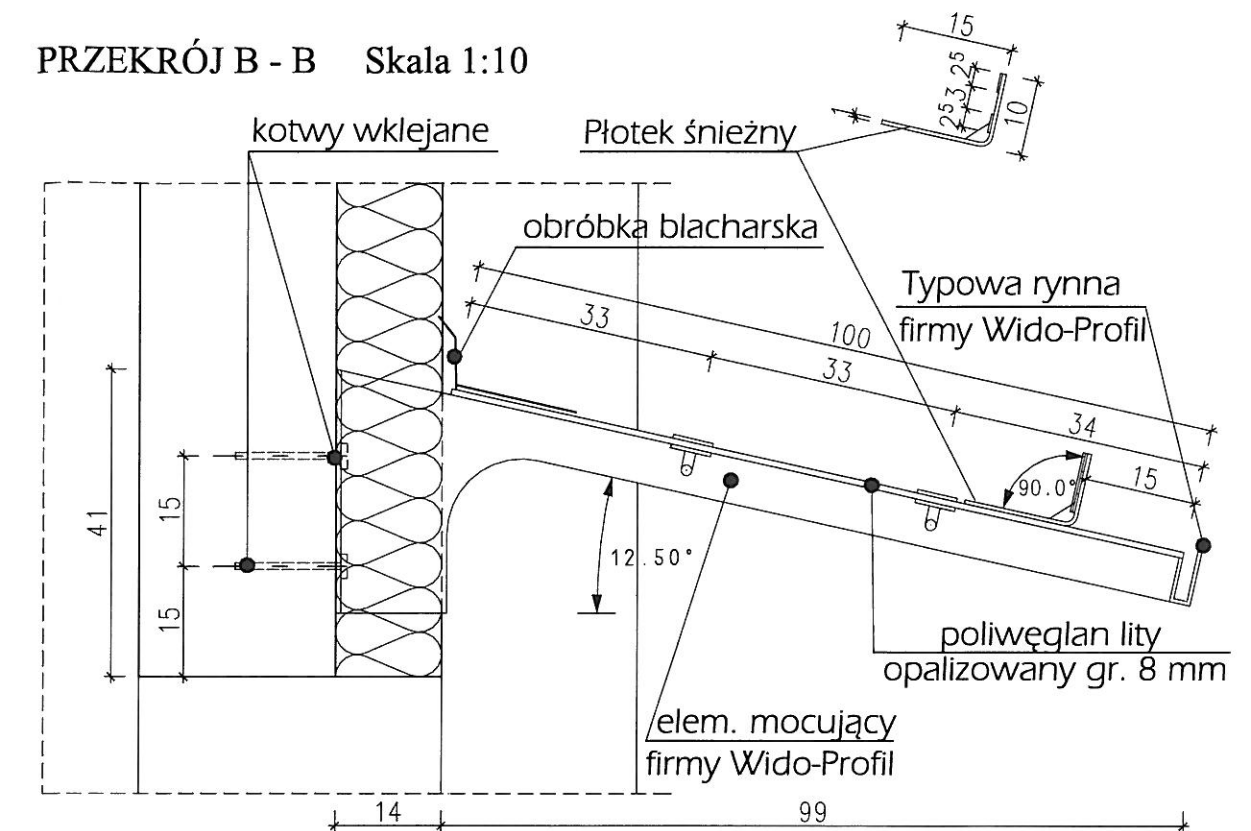


## DASZEK TYP 2 - SZCZEGÓŁY



**PRZEKRÓJ B - B** Skala 1:10



### UWAGA:

Wszystkie elementy AL płotka śnieżnego należy spawać ze sobą  
Wszystkie elementy AL w kolorze szarym RAL 7037

Płaskownik AL  $\varnothing 25 \times 3$  mm  
L=1740 mm x 2 szt.  
Płaskownik AL  $\varnothing 25 \times 3$  mm  
L=80 mm x 4 szt.

**PŁOTEK ŚNIEŻNY** Skala 1:10

Poliwęglan lity opalizowany gr. 8 mm

Elem. mocujący firmy Wido-Profil

Łącznik ocynkowany + uszczelka gumowa

Wspornik stężący AL  $\Delta 30 \times 30 \times 5$  mm x 3 szt.

Płaskownik AL  $\varnothing 40 \times 5$  mm  
L=250 mm x 3 szt.

### UWAGA:

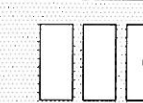
Elementy nośne w kolorze szarym RAL 7037

Poliwęglan lity gr. 8 mm w kolorze opalizowanym (miodowym)

Przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie !

Dla budynku wykonać 7 szt. daszku.

Zastosować kotwy wklejane M12 Koelner R-KEX + R-STUDS-12160-A4 szt. 6/1 daszek



Obiekt: Budynek przemysłowy, 41-935 Bytom, ul. Drzewna 2, dz. nr 1524/262, 1085/262, 1075/262, 1525/262, 2405/263, 2406/263, 1320/263.

Temat: PB-W Ocieplenia przegród zewnętrznych z przebudową ścian i kolorystyką elewacji

### DASZEK TYP 2 - WIDOK, RZUT, PRZEKRÓJ

Projektował: mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku	16	Data	07.2013
Asystent proj.: inż. bud. - arch. Tomasz Skopal	-	Ilość rysunków	32	Nr umowy	D0/236/2013
Sprawił: mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	nr upr. 21/07/SLOKK/JI	Skala	1:50, 1:20	Nr archiw	172/2013/16