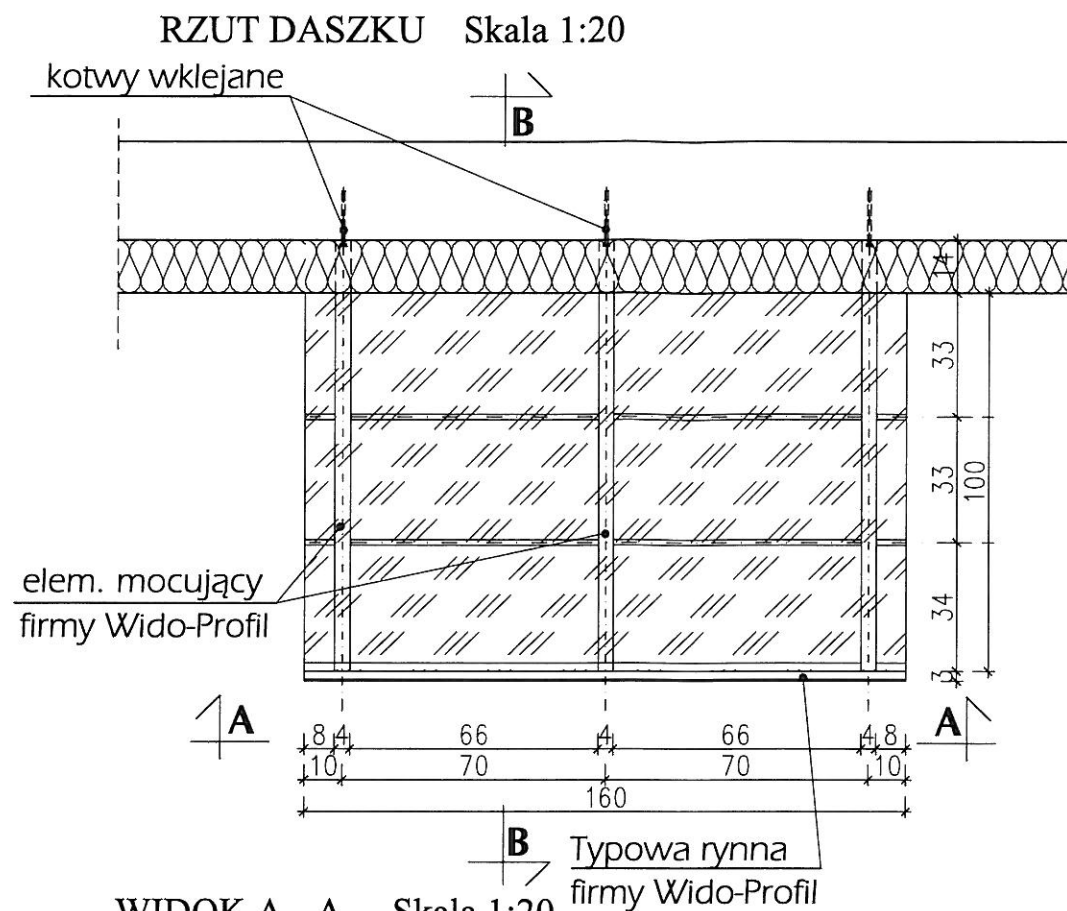
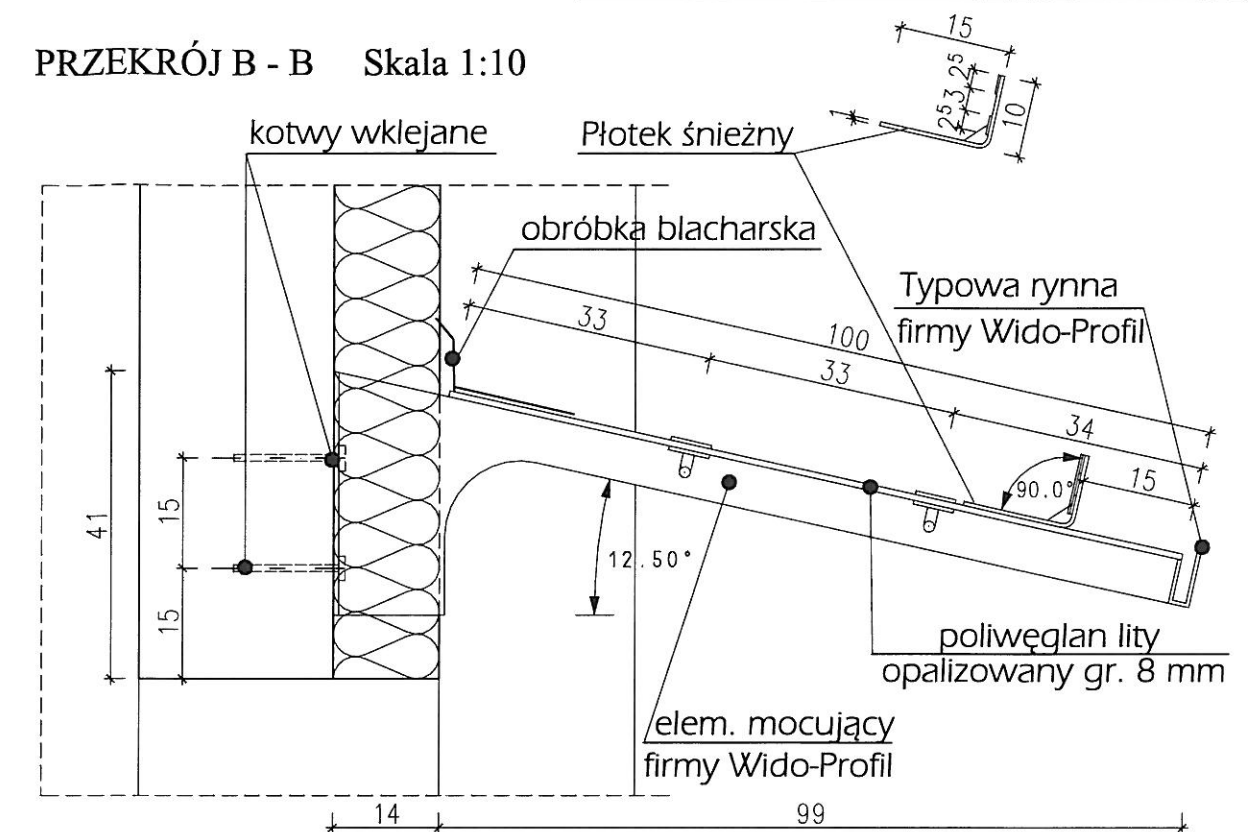


DASZEK TYP 1 - SZCZEGÓŁY



PRZEKRÓJ B - B Skala 1:10



UWAGA:

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

Płaskownik AL \varnothing 25 x 3 mm
L=1440 mm x 2 szt.

Płaskownik AL \varnothing 25 x 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 stężający AL
 Δ 30 x 30 x 5 mm x 3 szt.

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

UWAGA:

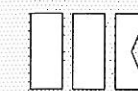
Elementy nośne w kolorze szarym RAL 7037

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

Przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie !

Dla budynku wykonać 3 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 1 - WIDOK, RZUT, PRZEKRÓJ

Projektował: mgr inż. arch. Anna Buczek nr upr. 463/84

Asystent proj.: inż. bud. - arch. Tomasz Skopal

Sprawił: mgr inż. arch. Agnieszka Smętek nr upr. 21407/SLOKK/W

Nr rysunku 15 Data 07.2013

Ilość rysunków 32 Nr umowy D0/236/2013

Skala 1:50, 1:20 Nr archiw. 172/2013/15