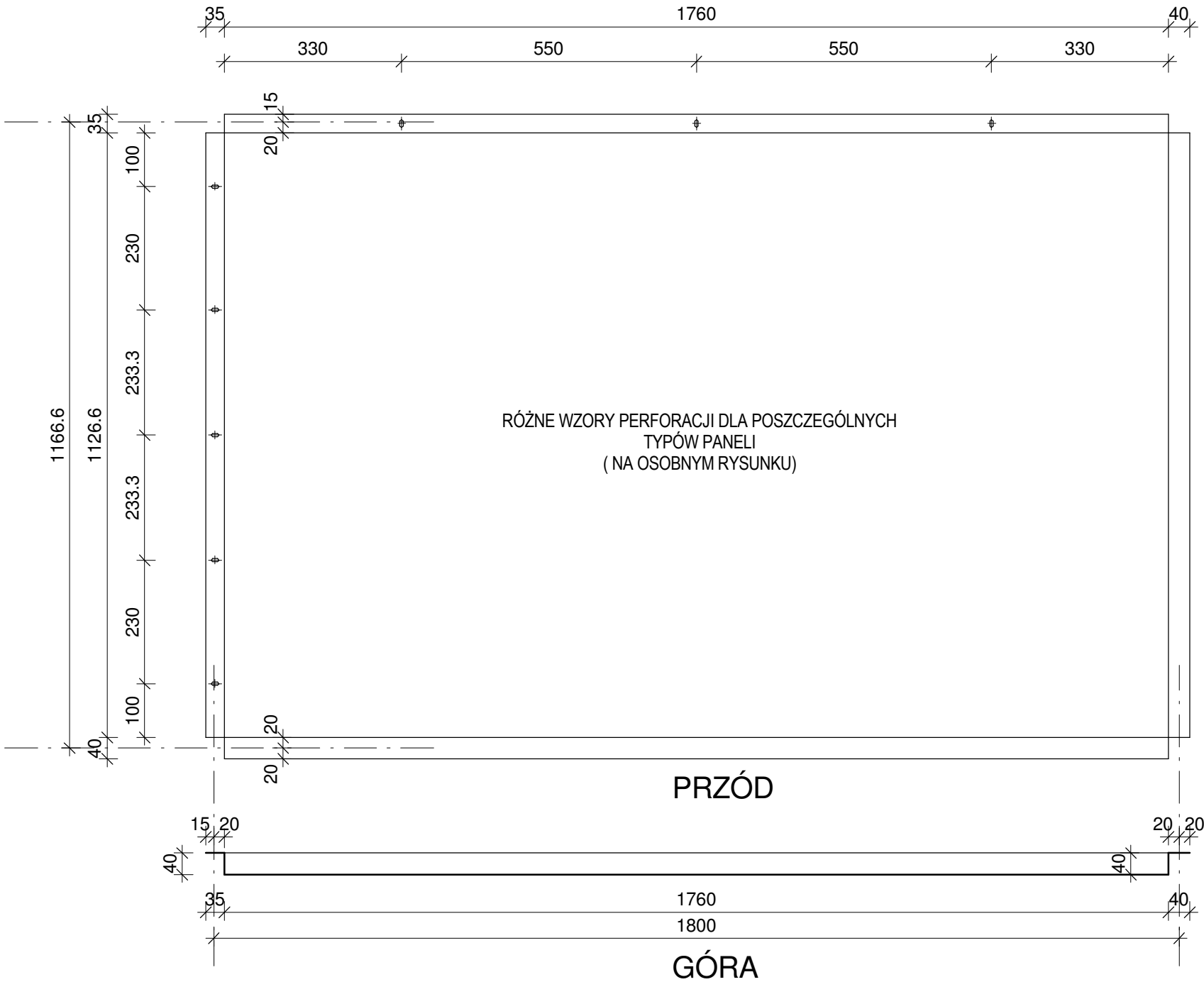
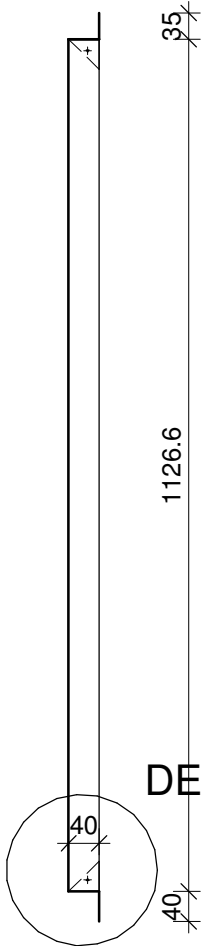


KASETA ELEWACYJNA  
PO ZŁOŻENIU

PERFOROWANA BLACHA ALUMINIOWA  
Z WYGIĘTYMI I ZNITOWANYMI BOKAMI DO  
CEŁÓW MONTAŻOWYCH.

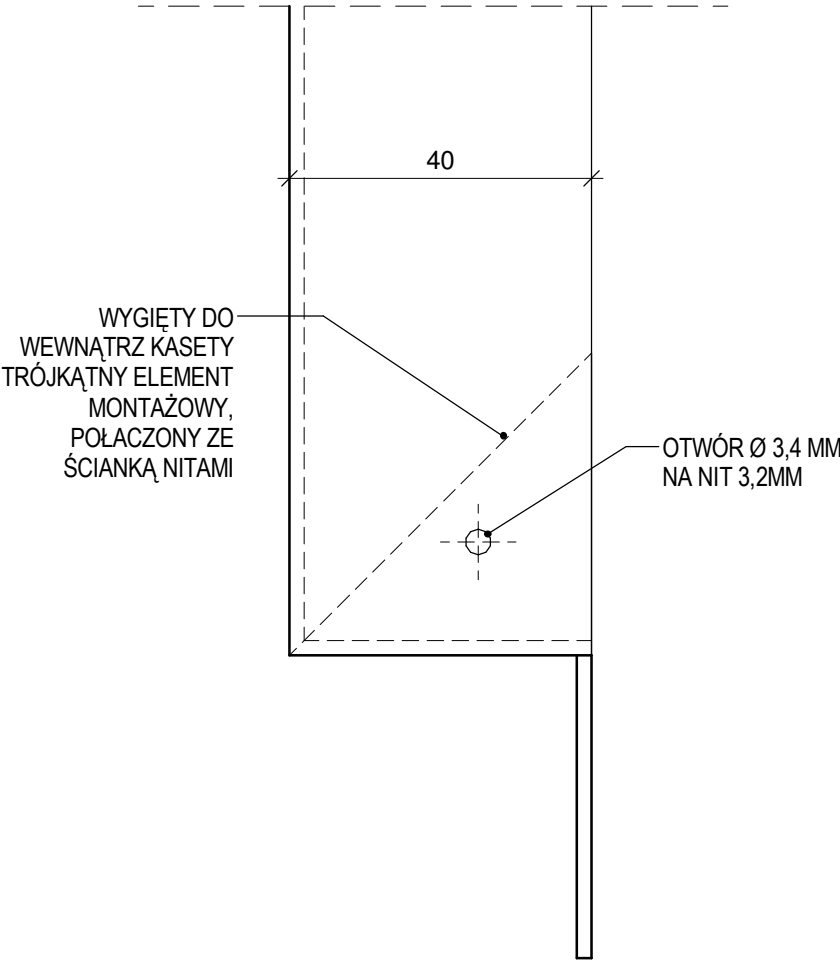


ZŁOŻONY PANEL ELEWACYJNY  
SKALA 1:10



DETAL 1

BOK



DETAL 1 SKALA 1:1

MATERIAŁ: BLACHA ALUMINIOWA GR 2MM.

- UWAGA:
1. RYSUNEK PRZEDSTAWIA KASETĘ ELEWACYJNĄ PO ZŁOŻENIU.
  2. WYMIARY PODANE W MILIMETRACH.
  3. WSZYSTKIE KASETY MAJĄ TE SAME WYMIARY, ALE RÓŻNE WZORY PERFORACJI.
  4. MATERIAŁ PANELI: BLACHA ALUMINIOWA GR 2mm. MALOWANA PROSZKOWO NA RAL 9003
  5. OTWORY W UKŁADZIE PROSTYM.
  6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA PERFOROWANYCH KASET ELEWACYJNYCH NALEŻY UZYSKAĆ OSTATECZNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA NA PROJEKT WARSZTATOWY I TECHNOLOGIĘ WYKONANIA.
  7. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI KASET ELEWACYJNYCH, NALEŻY WYKONAĆ PO 1 PROTOTYPIE KAŻDEGO TYPU KASETY Z RYS. A 17, ŁĄCZNIE Z POMALOWANIEM, DO OSTATECZNEGO ZATWIERDZENIA PRZEZ PROJEKTANTA.

Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdańsk, ul. Gruwaldzka 2		STYL sp z o.o.		fazę:	PROJEKT WYKONAWCZY
				branżę:	ARCHITEKTURA
				opracowanie:	PROJEKT ARCHITEKT.–BUDOWLANY
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt:	Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej			
	adres:	Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055			
	inwestor:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk			
	funkcja:	imie i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
nazwa rysunku: Kaseta elewacyjna po złożeniu	projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP–NB–7210/173/83		
		mgr inż. arch. Paweł Klus			
	sprawdził:	dr inż. arch. Wiesław Kupść	1074/Gd/83		
skala:	1:10	data: listopad 2016		nr rysunku:	A 15