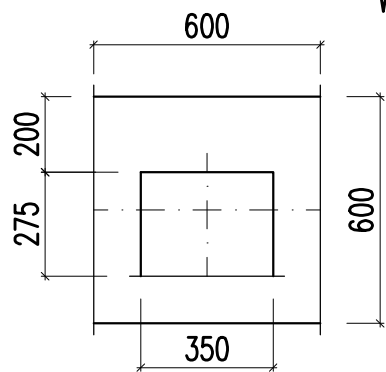
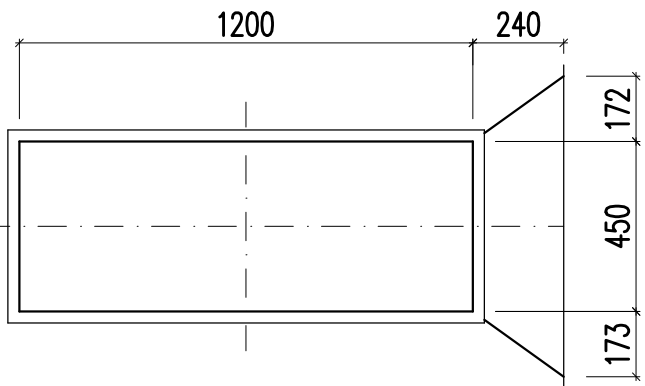
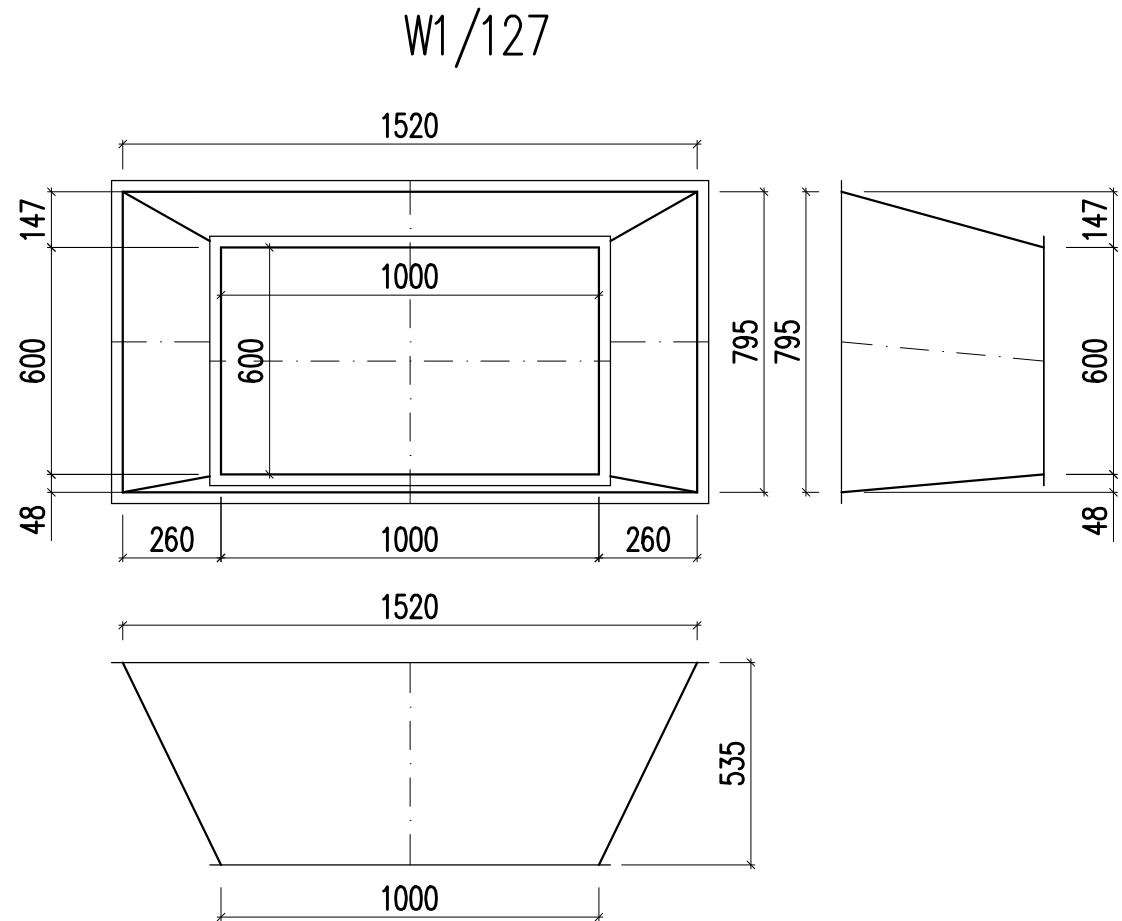
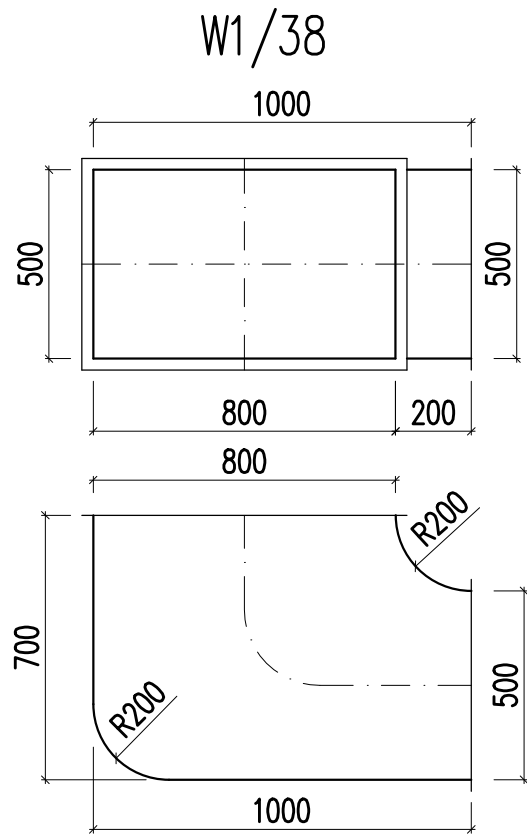
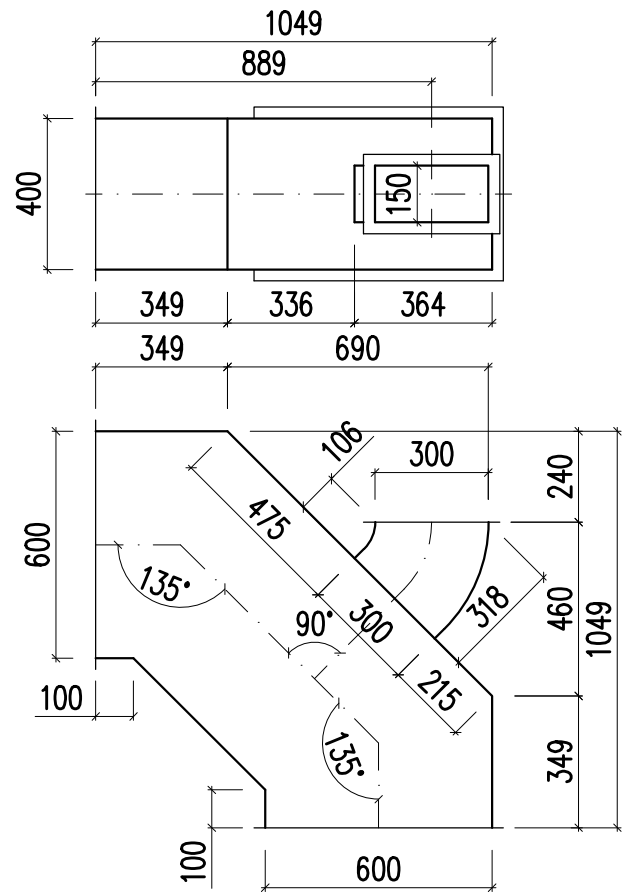
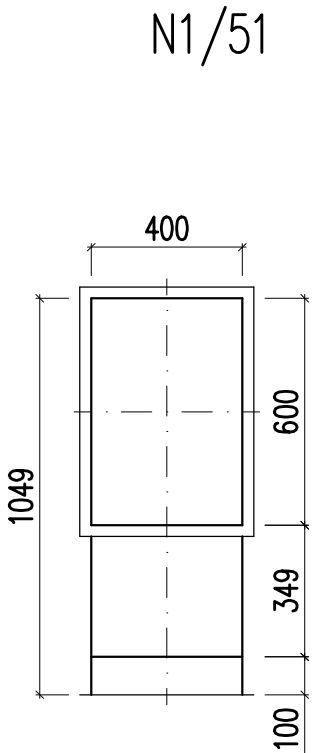
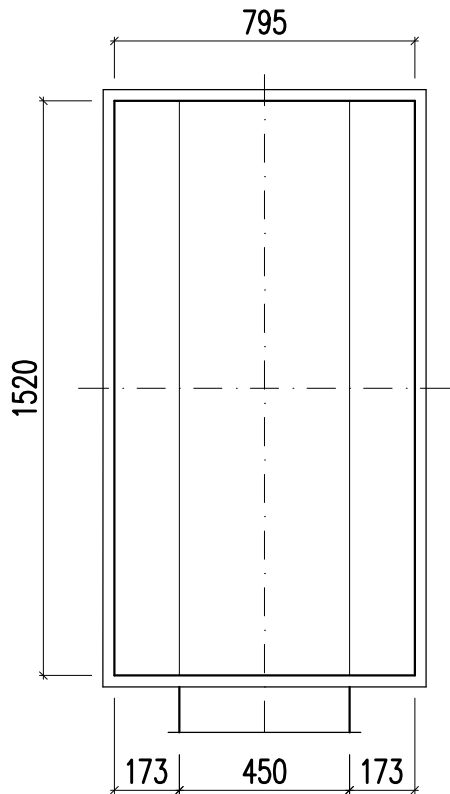
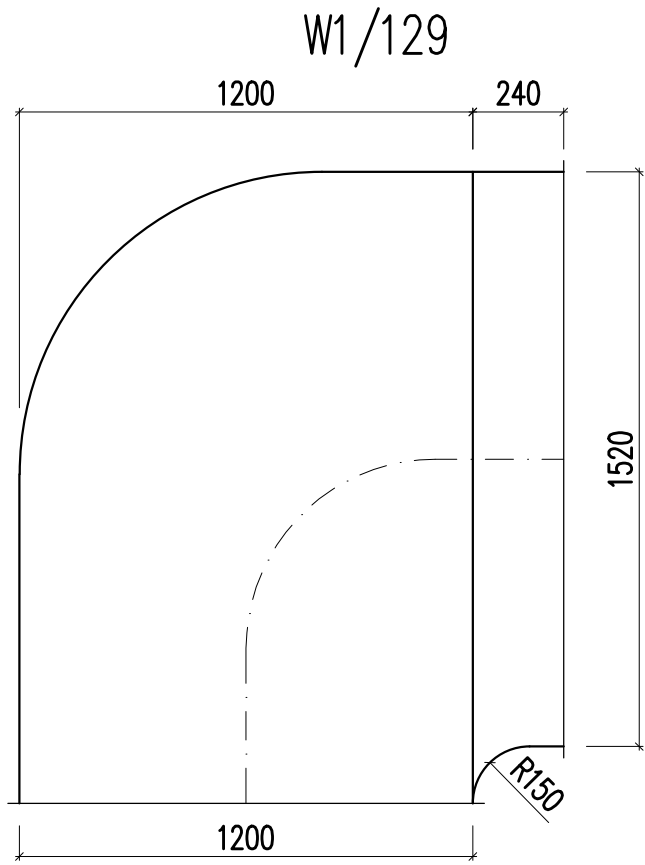
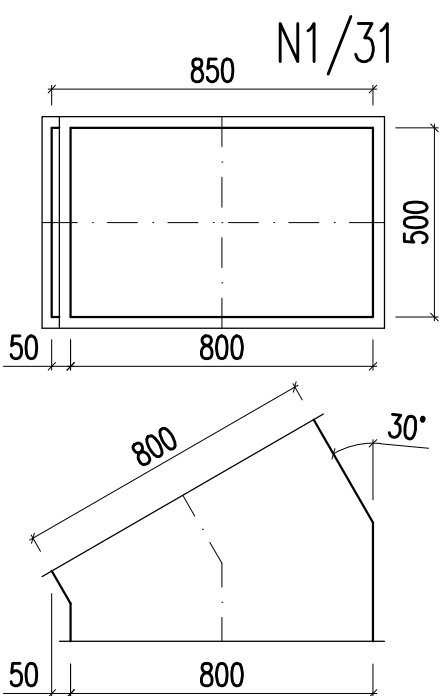
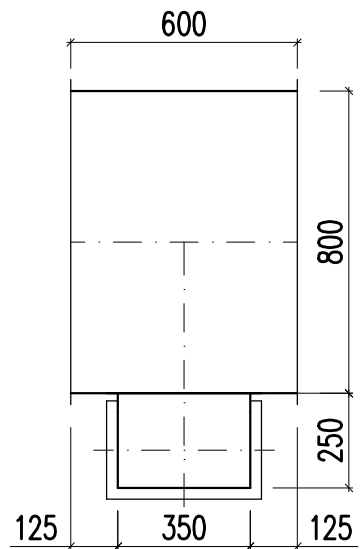
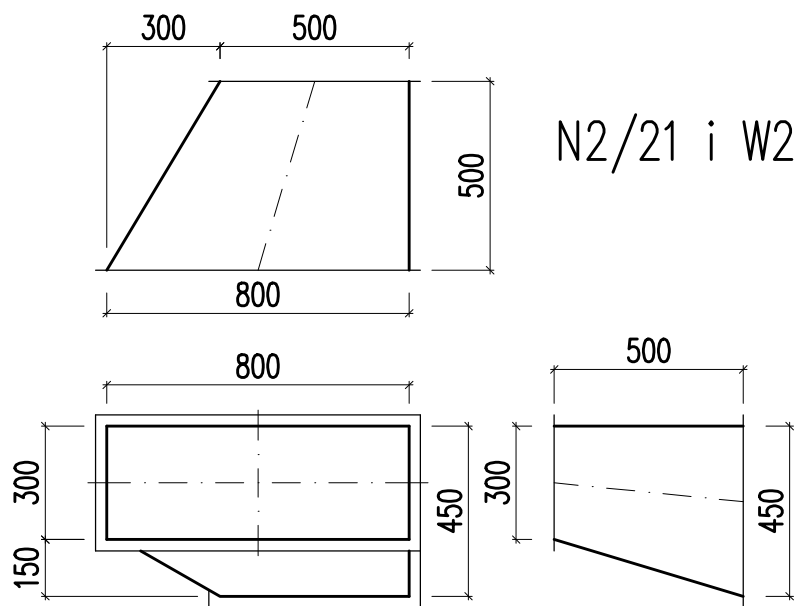
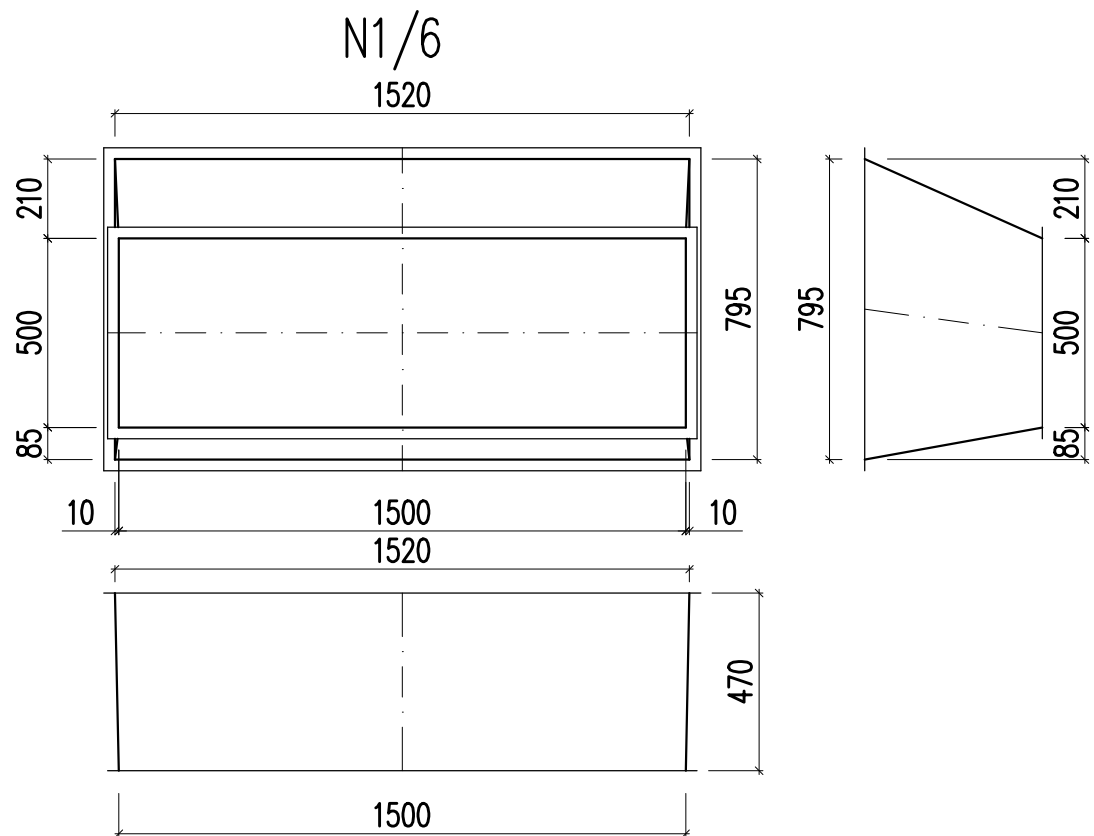
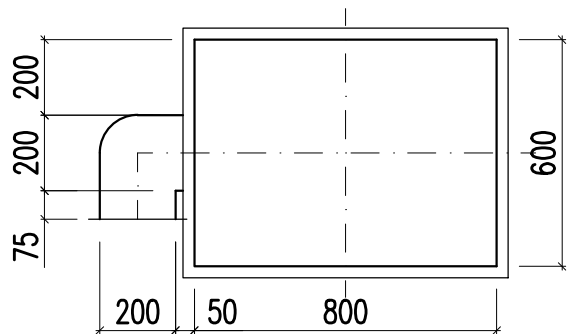


KSZTAŁTKI NIETYPOWE



W1/46



Kanały wentylacyjne wykonać z blachy stalowej ocynkowanej.
Oznaczenia zgodne z zestawieniem materiałów podstawowych.

Rys nr 8	KSZTAŁTKI NIETYPOWE	Skala 1:20
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji wentylacji mechanicznej w bloku żywieniowym w Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku	
inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09-400 Płock, ul. Chopina 62 Dz. nr ew.: 926/3; 926/2; 926/1 obręb 9	
obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej Nr 21 09-400 Płock, ul. Chopina 62	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock, ul. Batalionu Parasol 76	
branża	sanitarna – projekt wykonawczy	
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Liszewska upr. nr MAZ/0332/PWOS/04	
data	listopad 2019	