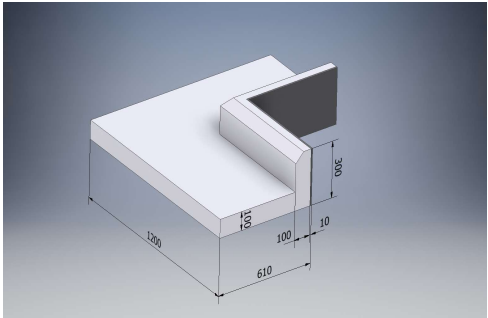
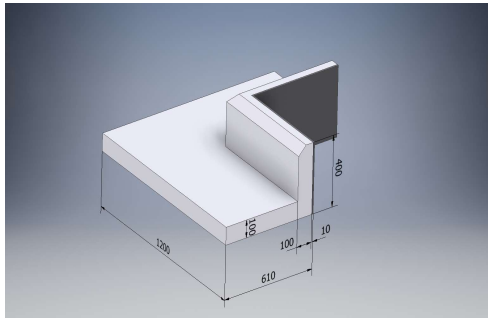
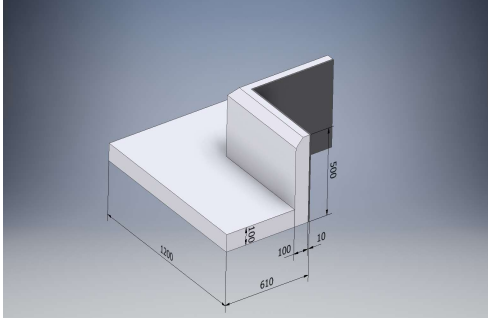


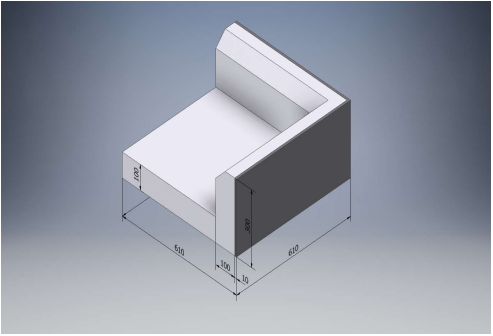
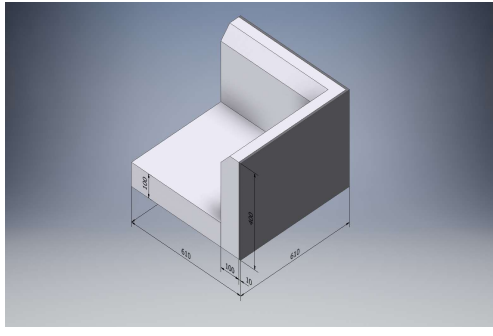
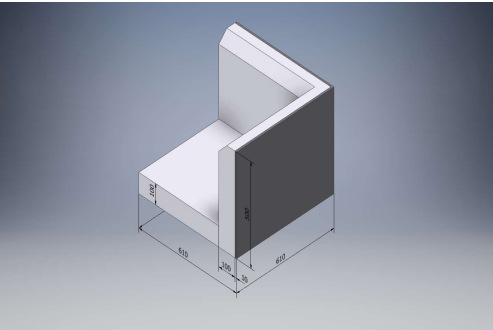
DANE TECHNICZNE
SYSTEMOWE SZALUNKI STYROPIANOWE ELEMENTY BRZEGOWE L

Nazwa produkty	Wygląd	Materiał	Klasa izolacyjna lambda (W/mK)		Obciążenia użytkowe	Wytrzymałość na zginanie [kPa]	Wymiary (mm.) ± % 5				Grubość warstwy betonu (mm.)	Waga produkty kg. ± % 5
			Pionowa	Poziomowa			Szerokość	Długość	Wysokość	Grubość		
L300		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600	1200	300	100	10	~ 13
L400		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600	1200	400	100	10	~ 14
L500		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600	1200	500	100	10	~ 15

DANE TECHNICZNE
SYSTEMOWE SZALUNKI STYROPIANOWE NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE NW

Nazwa produkty	Wygląd	Materiał	Klasa izolacyjna lambda (W/mK)		Obciążenia użytkowe	Wytrzymałość na zginanie [kPa]	Wymiary (mm.) ± % 5				Grubość warstwy betonu (mm.)	Waga produkty kg. ± % 5
			Pionowa	Poziomowa			Szerokość	Długość	Wysokość	Grubość		
NW300		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600 / 600	1200 / 1200	300 / 300	100	10	~ 15
NW400		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600 / 600	1200 / 1200	400 / 400	100	10	~ 16
NW500		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600 / 600	1200 / 1200	500 / 500	100	10	~ 17

DANE TECHNICZNE
SYSTEMOWE SZALUNKI STYROPIANOWE NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE NZ

Nazwa produkty	Wygląd	Materiał	Klasa izolacyjna lambda (W/mK)		Obciążenia użytkowe	Wytrzymałość na zginanie [kPa]	Wymiary (mm.) ± % 5				Grubość warstwy betonu (mm.)	Waga produkty kg. ± % 5
			Pionowa	Poziomowa			Szerokość	Długość	Wysokość	Grubość		
NZ300		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600	600	300	100	10	~ 13
NZ400		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600 / 600	1200 / 1200	400 / 400	100	10	~ 14
NZ500		Styropian EPS 200	0,035	0,035	Do 6,0 ton/m ²	nie mniej niż 250	600 / 600	1200 / 1200	500 / 500	100	10	~ 15