






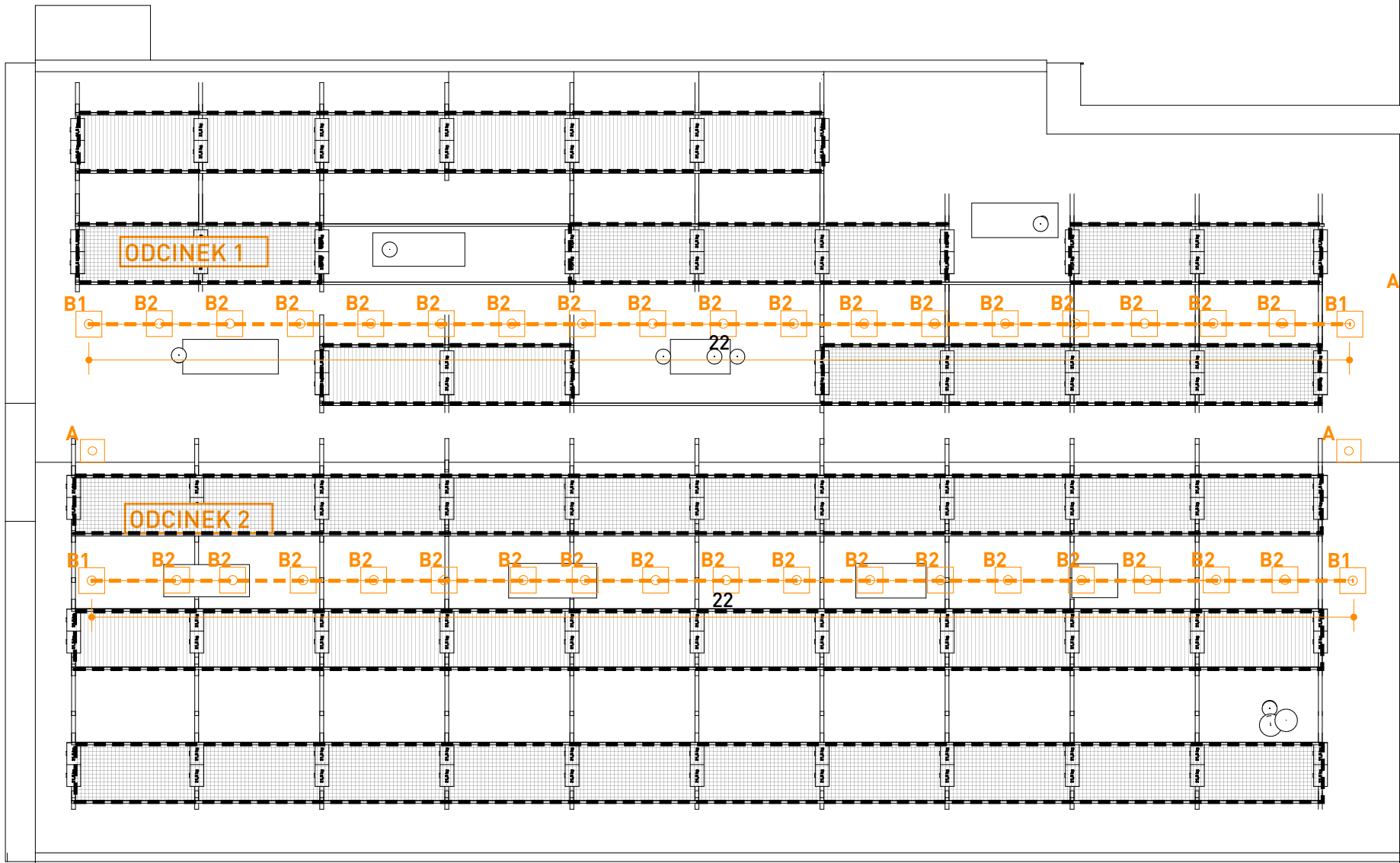


OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
A 	stały punkt asekuracyjny	3
B1 	stupek startowy / końcowy (syst. przejezdny)	6
B2 	stupek pośredni (system przejezdny)	73
B3 	stupek narożny (system przejezdny)	4
C  	punkt mocowania strop/ściana (syst. nieprzejezdny)	0
	lina asekuracyjna (mb)	100



Stupki należy montować do podłoża betonowego pokrytego izolacją termiczną. Za pomocą kotew z tulejami dystansowymi o długości odpowiadającej grubości izolacji (180 mm). Parametry mocowania winny być nie gorsze od parametrów słupków zgodnie z EN795 (min 10 kN). Przyjęty rozstaw słupków ok 120 cm może ulec zmianie z zależności od zaleceń producenta zastosowanego systemu. Naciąg lin i odbiór systemu powinien zostać dokonany przez uprawnioną jednostkę mogącą potwierdzić zgodność systemu z normami i przepisami prawa. Przyjęto wysokość słupków 500 mm. (mocowane do stropu) oraz 100mm (mocowane do kominów).

