

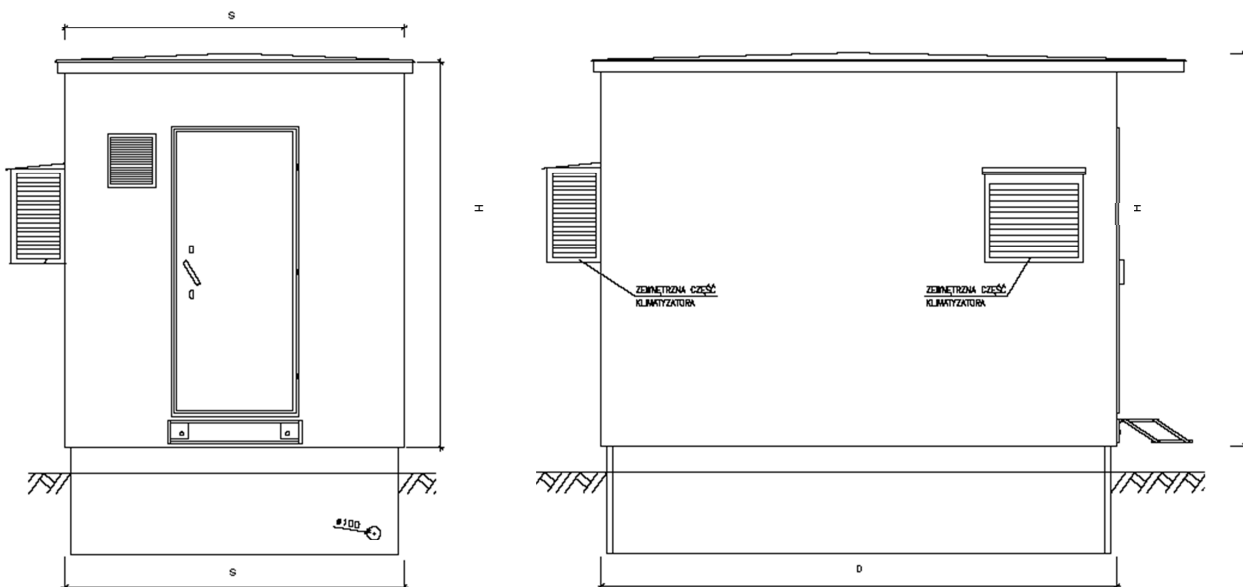
KONTENERY TECHNICZNE

PODSTAWOWE PARAMETRY

Typ kontenera	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Kubatura [m ³]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Powierzchnia zabudowy [m ²]	Masa bez wyposażenia [kg]
	D	S	H	D	S	H				
20 ft	6000	2500	2890	5550	2050	2410	43,4	11,4	11,4	21500
15 ft	4500	2500	2890	4050	2050	2410	32,5	8,3	8,3	17500
12 ft	3800	2500	2890	3350	2050	2410	27,5	6,9	6,9	14500
10 ft	2500	2500	2890	2050	2050	2410	18,0	4,2	4,2	10500

Projektujemy i wykonujemy kontenery wg indywidualnych wytycznych inwestora.

SCHEMAT KONSTRUKCJI



OPIS KONSTRUKCJI KONTENERA

Kontener techniczny – żelbetowa skrzynia z otworem drzwiowym i otworami wentylacyjnymi w ścianach.

Płyta podłogowa zmonolityzowana jest ze ścianami, płyta stropowa wykonana jest oddzielnie.

Płyta dachowa – płyta z dwustronnym spadkiem (grubość płyty od 8 cm przy okapie do 13cm w kalenicy). Beton klasy C20/25. Stal A-I (St3sX).

Ściany - żelbetowe grubości 10 cm zbrojone siatkami. W ścianach otwory technologiczne.

Płyta podłogowa – żelbetowa grubości 12 cm zbrojona stalą konstrukcyjną 34GS. Beton klasy C20/25.

Fundament – prefabrykowany w formie żelbetowej ramy.