

KOMORY CIEPŁOWNICZE

Komory ciepłownicze są budowlami przeznaczonymi do zainstalowania elementów sieci ciepłowniczej na trasie rurociągów preizolowanych w celu usytuowania armatury odcinającej (ewentualnie spustowej i odpowietrzającej) oraz aparatury kontrolno-pomiarowej i sygnalizacji alarmowej.

Konstrukcja jest dostosowana do aktualnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów BHP zapewnia min. wysokość w świetle 180cm, wolną przestrzeń manewrową o pow. 0,18 m² szerokości 70cm, oraz wyposażenie w 2 włązy ø 80cm.

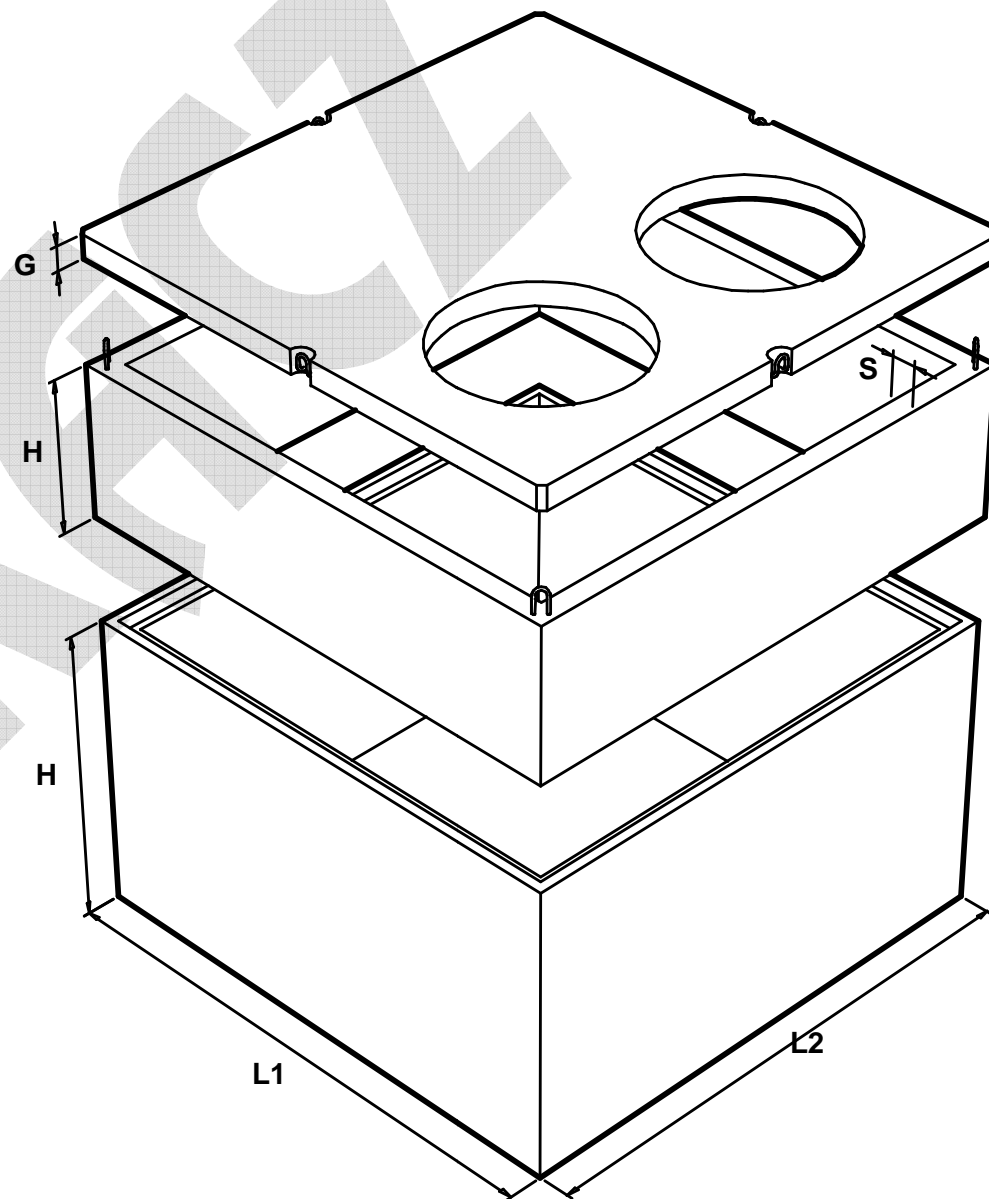
Z prefabrykatów można konstruować komory o wysokości w świetle 120 cm przeznaczone do zabudowy armaturą sterowaną z zewnątrz.

Komory są przewidziane do zabudowy w miejscach poza jezdniami i parkingami.

Wykonuje się je z betonu kruszywowego klasy C30/37 metodą wibrowania w formach stanowiskowych

Zestaw elementów komory może być uzupełniony o prefabrykaty przeznaczone do wykonania studni schładzających tj. podstawa, kręgi betonowe oraz płyta pokrywowa nastudzienna.

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w PN-EN 13369 - Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu oraz „Wytycznych projektowania sieci ciepłowniczych” LPEC w Lublinie.



Symbol elementu	Wymiary (cm)				Objętość bet.(m ³)	Masa (kg)
	L1	L2	H / G	S		
KCD130	230	230	130	10	0,052	125
KC70	230	230	70	10	0,055	135
PPKC	230	230	14	-	0,060	145

Dostępność: na zamówienie