

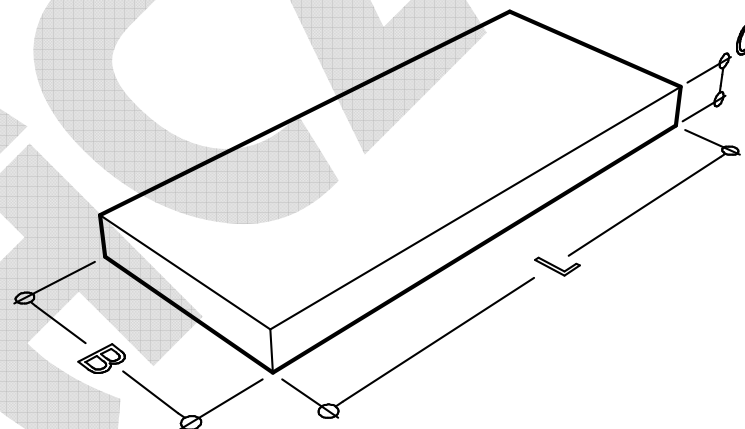
PŁYTY NADKANAŁOWE PŁASKIE

Elementy służą do przekrywania kanałów prostokątnych sieci ciepłych, przebiegających pod chodnikami i jezdniami.

Produkowane są z betonu kruszywowego klasy B-25 (C20/25) zbrojonego stalą A-II i A-0.

Nośność płyt wynosi 11 kN/m przy zagłębieniu płyty 0,35-1,20 m.

Wykonuje się je z betonu kruszywowego klasy B-25 (C20/25) metodą wibrowania w formach stanowiskowych



Symbol elementu	Wymiary (cm)			Objętość bet.(m ³)	Masa (kg)
	L	B	H		
PK105	105	50	10	0,052	125
PK110	110	50	10	0,055	135
PK120	120	50	10	0,060	145
PK130	130	50	10	0,065	155
PK140	140	50	10	0,070	170
PK150	150	50	10	0,075	180
PK200	200	50	10	0,100	245

Dostępność: na zamówienie