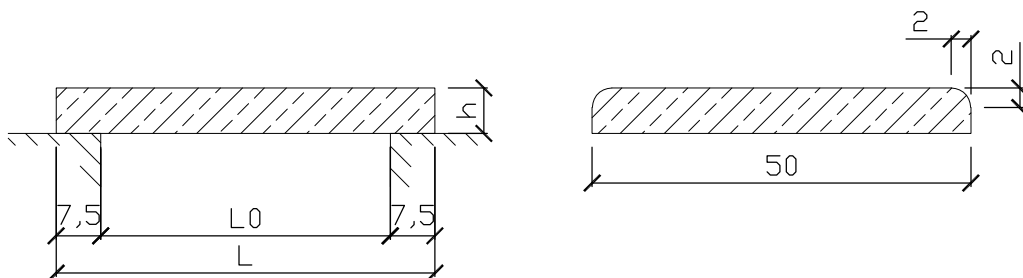


PŁYTY PRZYKRYWAJĄCE PŁASKIE **PP-75÷195 A i B**

KESC - 94
4.1.11

Zastępuje KESC-70/B.13

Proj. nr PB - 13 KESC-70/B.I.3/1.1, 1.5	SWW 1455 - 26
--	---------------



OKREŚLENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Płyty przeznaczone są na przykrycia kanałów prostokątnych, załamów, odgałęzień, nisz kompensatorowych i luków montażowych komór. Odmiana A umożliwia stosowanie płyty przy naziomiu 0,50 m do 1,60 m, a odmiana B przy wysokości naziomu od 0,30 m do 0,50 m i ponad 1,60 m do 3,70 m. Płyty zaprojektowano na obciążenie od autobusu 15 t lub obciążenie równomiernie rozłożone 2000 kG/m² /wg danych z 1970 r./.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Typ płyty	L	L0	h	Masa	Typ płyty	L	L0	h	Masa
	cm			kg		cm			kg
PP-75 A i B	75	60	6	56	PP-140 A i B	140	125	10	174
PP-90 A i B	90	75	7	76	PP-155 A i B	155	140	11	212
PP-105 A i B	105	90	8	104	PP-175 A i B	175	160	12	261
PP-125 A i B	125	110	9	140	PP-195 A i B	195	180	14	339


Beton B20, stal 34GS

W stosunku do projektu wprowadzono następujące zmiany:

- zastąpiono stal 18G2
- wprowadzono haki montażowe

DANE O DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

Płyty produkowane są na podstawie projektu powtarzalnego PB - 13 opracowanego przez b. BPK - SPEC w 1970 r. i włączonego do KESC -70.B.I.3/1.1 i 1.5 - nie rozpowszechnianego. Dokumentacja jest do wglądu u producentów.

 BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Maćka z Bogdara 5 lok. II	tel.: 42 670-81-40 bpuisan@o2.pl bpu.isan@o2.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej od połączenia z siecią preizolowaną 2xDN350 w kanale KP-2054/1 do komory K-705 wraz z odbiciami - os. Retkinia-Sympatyczna w Łodzi			Nr rysunku: 52
Przedmiot rysunku: Płyty przykrywające płaskie			Branża: sanitarna Faza: P.T.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Harasimczuk	LOD/4943/PBS/22	
Współpraca	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/P00S/06	
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	-	
Sprawdzający	-	-	
Data:	09.2023	Skala:	-