

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIKI GAZU PŁYNNEGO - PREFABRYKOWANA

Płyty fundamentowe PFG to żelbetowe płyty do montażu zbiorników gazu płynnego zasilających instalacje gazowe w budynkach.

Mają one zapewnić stabilność zbiornika i zabezpieczyć go przed przemieszczaniem się. Płyta służy do zamocowania zbiornika i instalacji uziemiającej.

Płyty odlewane są z betonu B25 (C 20/25).

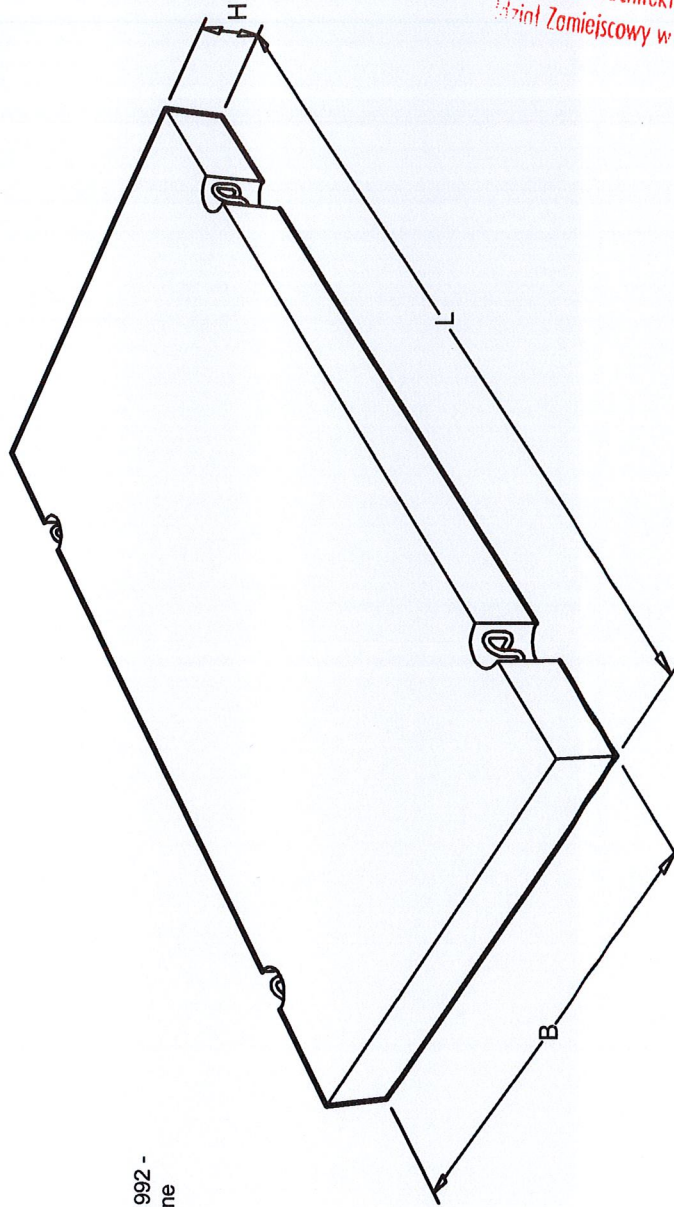
Wytwarzane są w trzech odmianach:

- pod zbiornik gazu o poj. do 2700 l – PFG200
- pod zbiornik gazu o poj. do 4850 l – PFG435
- pod zbiornik gazu o poj. do 6500 l – PFG565

Wyroby spełniają wymagania techniczne zawarte w normie PN-EN 1992 - 1-1 – Projektowanie konstrukcji z betonu oraz PN-EN 13369- Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu

UWAGA !!!

Montaż żelbetowej płyty wykonać na warstwie wyrównawczej chudego betonu gr. 20cm i podsypce piaskowo-żwirowej.



Symbol elementu	Wymiary (cm)			Obj. bet. (m ³)	Masa (kg)
	L	B	H		
PFG200	200	130	10	0,260	620
PFG435	435	120	15	0,783	1840
PFG565	565	130	20	1,469	3525

Dostępność: na zamówienie

URZĘDZYSTWO POWIATOWE
w Białej Podlaskiej
Wydział Architektury i Budownictwa
Biuro Zamiejscowe w Międzyrzeczu Podlaskim

PŁYTA ŻELBETOWA POD ZBIORNIK GAZU PŁYNNEGO

OBIEKT:	Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budyńki szkoły na budynek ZOL		
LOKALIZACJA:	m. Łózki, gm. Drelów nr ewid. dz. 422/2		
INWESTOR:	SPOZ w Międzyrzeczu Podlaskim, ul. Warszawska 24, 15-560 Międzyrzec Podlaski		
OPRACOWANIE:	branża konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Kowalski upr. nr LUB/0243/PWBKb/15	projektanta do projektu budowlanego projektanta w sporządzeniu budowlanego CZERWIEC 2017 LUB/0243/PWBKb/15
PROJEKTANT:	branża konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Kowalski upr. nr LUB/0243/PWBKb/15	skala: 1:500