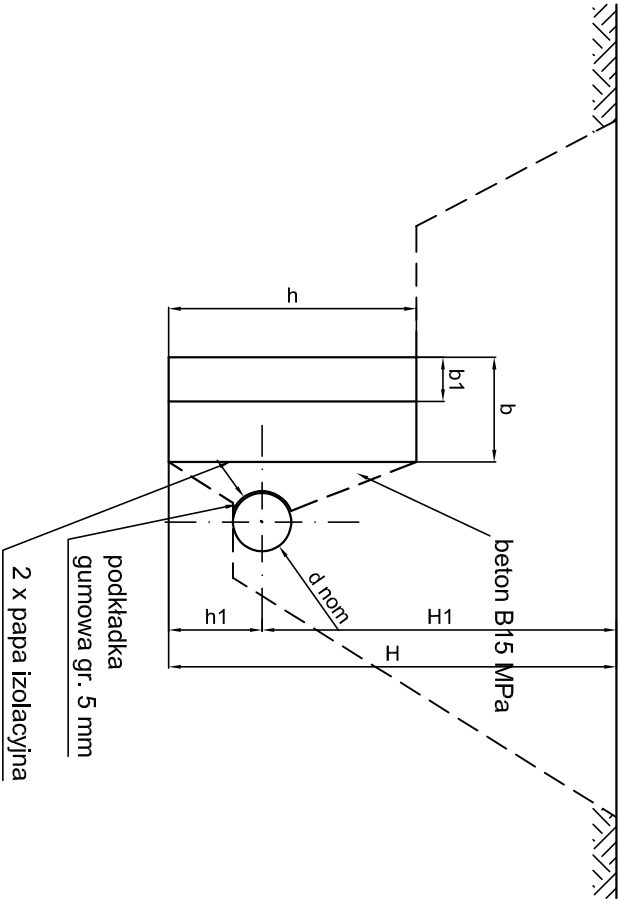


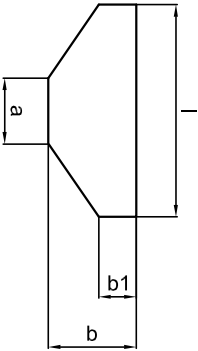
BLOKI OPOROWE

wg normy BM-81/9129-05

Głębokość posadowienia
bloków oporowych



Widok z góry



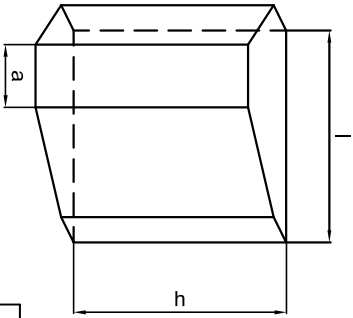
Beton B 15 MPa

- ciśnienie próbne 0,98 MPa (10 atm)
- grunt spoisty = 1,85 t/m³ = 25 γ

UWAGA:

Bloki oporowe pod zasuwę -
płyty chłodnikowe 0,50 x 0,50 x 0,10 m

Rzut aksonometryczny



Typ bloku	h	h1	I	b	b1	a	H1	Objętość m3 okolo
	mm							
Dz 160 PE								
IID	0,55	0,26	0,75	0,27	0,10	0,20	>1,80	0,086



MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ w Łomży Sp. z o.o.
ul. Kopernika 9a

tel. [086] 216-54-31 fax. [086] 216-54-36

NR DT	BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	ARK. NR
8/2023	sanitarna	P.B.	15.12.2023	-	7

OBIEKT: Instalacja technologiczna do przesyłania wody
od studni głębinowych do zbiornika magazynującego
zlokalizowanego na działce nr 58/44 w Czerwonym Borze.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Filipkowski	PdL/0067/PWOS/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Klimaszewski	Bf/202/01	