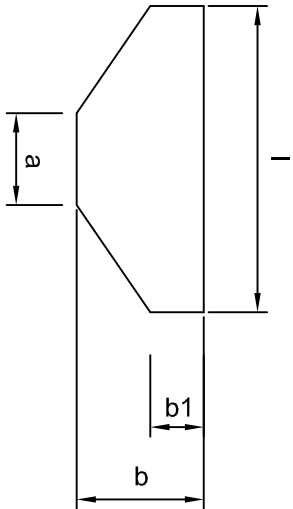


BLOKI OPOROWE

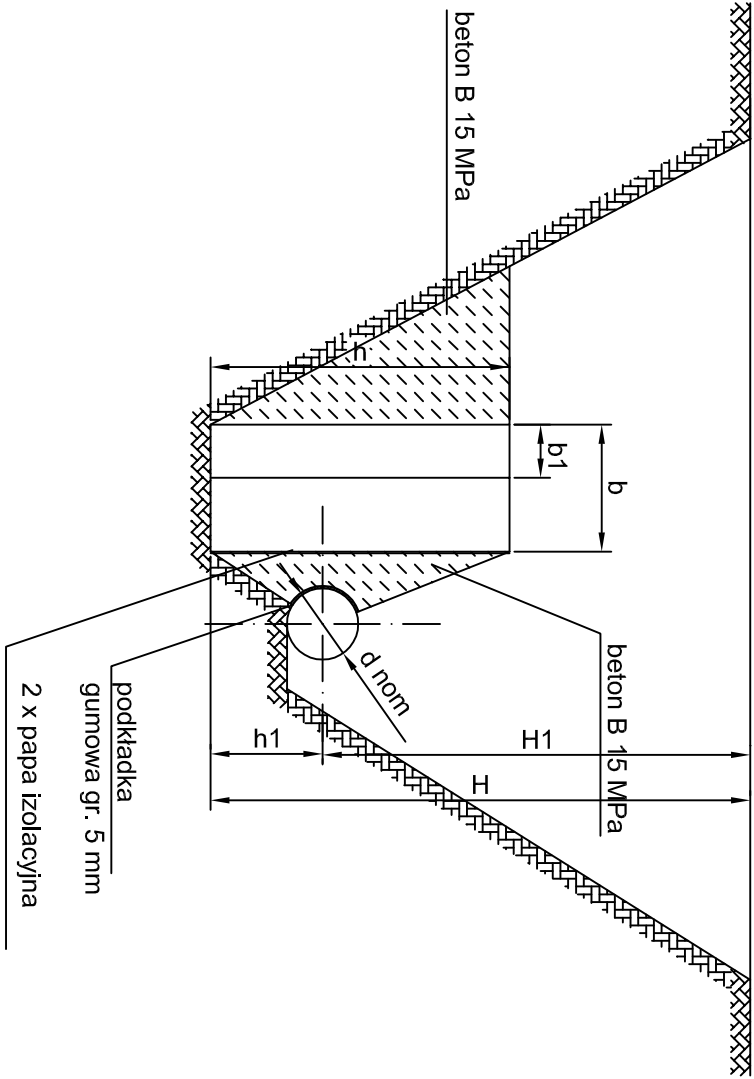
wg normy BN-81/9192-05

Widok z góry



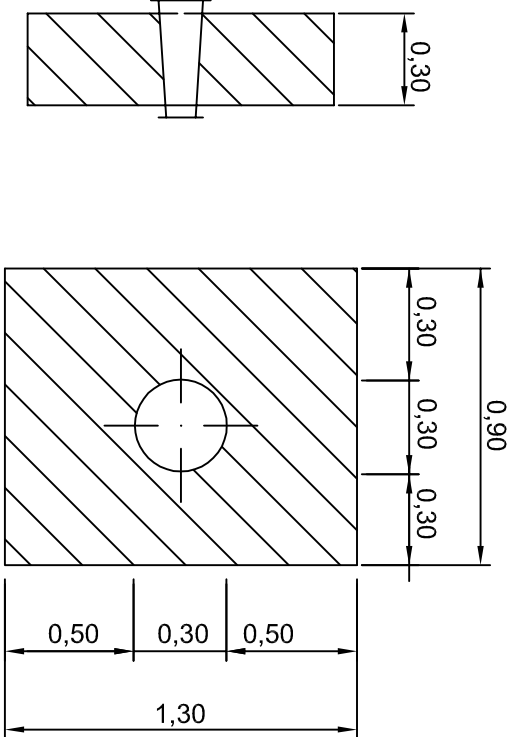
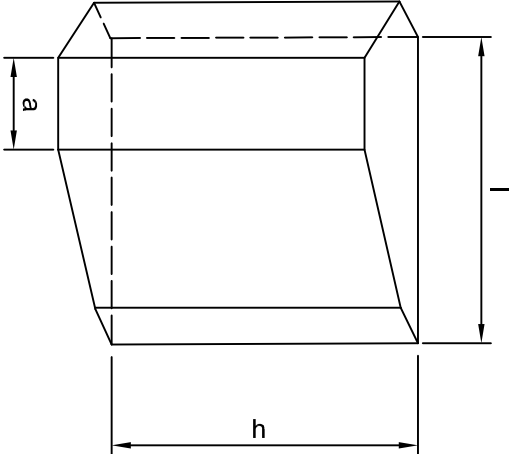
- ciśnienie próbne 1,6 MPa
- grunt spoisty     = 1,85 t/m<sup>3</sup>     = 25°

UWAGA!  
Bloki podporowe pod zasuwę  
- płyta chodnikowa 0,50 x 0,50 x 0,05 m



Blok oporowy na zwężce

Rzut aksonometryczny



**ALI-PRO** **consulting sp. z o.o.**

Projektował: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172/81 BB	Inwestycja:  <i>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Makowie Podhalanśkim: ulice Żeromskiego, Głowackiego, Jazzy - zadanie II</i>		
Opracował: mgr inż. Katarzyna Paszek	Stadium:  <i>Projekt budowlany</i>		
Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Godzieszka nr upr. 453/02	Tytuł rysunku:  Bloki oporowe		
	Data: 09.2016 r	Skala: -	Nr zlecenia: 12-P-W-15
			Nr rysunku: 4.3