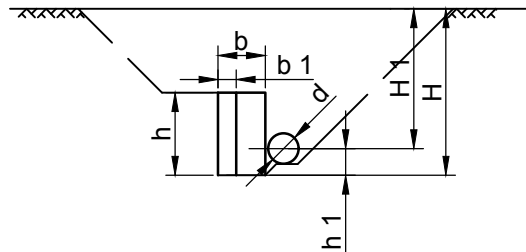


WIDOK Z GÓRY

The top view of a truncated cone is shown. It is an isosceles trapezoid with a rectangular extension at the bottom. The top horizontal edge is labeled l . The bottom horizontal edge of the trapezoid is labeled a . The height of the trapezoid is labeled b_1 . The total height of the shape, including the rectangular extension, is labeled b .

A diagram of a tapered rectangular block. The top horizontal edge is labeled l . The height of the block is labeled h . The bottom horizontal edge is labeled a . The block is shown in a perspective view, with dashed lines indicating the internal structure.

TYP BLOKU	h	l	b	b l	a	OBJETOŚĆ m ³ / okna /
	mm					
I B	0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,023
I C	0,40					0,030
I D	0,50					0,038
II B	0,45	0,75	0,27	0,10	0,20	0,070
II D	0,55					0,086
II F	0,65					0,101
II H	0,75					0,117
III C	0,70	1,00	0,36	0,13	0,30	0,196



I ETAP - WYKOP
MECHANICZNY

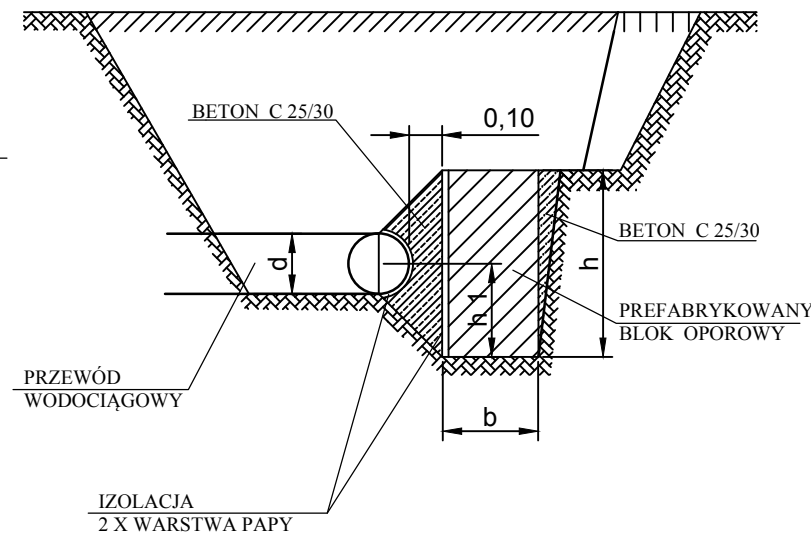
0,00

$H - h$

$1 : 1$

H

II ETAP - WYKOP
RĘCZNY



1/ NA TRÓJNIKACH TYP BLOKU NALEŻY DOBRAĆ
WG ŚREDNICY PRZEWODU ODGAŁĘZIENIA
2/ BLOKI NALEŻY STOSOWAĆ DLA "P" PRÓBNEGO 0,98 MPa

ŚREDNICA NOMINALNA PRZEWODU /mm/	TYP BLOKU													
	GRUNT SYPKI							GRUNT SPOISTY						
	GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA PRZEWODU H 1 /m/													
	1,10-1,19	1,20-1,29	1,30-1,39	1,40-1,49	1,50-1,59	1,60-1,69	1,70-1,79	1,10-1,19	1,20-1,29	1,30-1,39	1,40-1,49	1,50-1,59	1,60-1,69	1,70-1,79
100	I C	I B					I D	I C					I B	
150	II D	II B				I C	II F			II D		II B		

$\frac{h}{m}$	0,25	0,30	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,15	1,25	1,40	1,50
$\frac{h}{m} l$	0,12	0,15	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,42	0,44	0,46	0,49	0,52	0,56	0,59

ŚREDNICA NOMINALNA PRZEWODU /mm/	KĄT ZAŁAMANIA TRASY α	TYP BLOKU													
		GRUNT SYPKI						GRUNT SPOISTY							
		GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA PRZEWODU H 1 /m/													
		1,10-1,19	1,20-1,29	1,30-1,39	1,40-1,49	1,50-1,59	1,60-1,69	1,70-1,79	1,10-1,19	1,20-1,29	1,30-1,39	1,40-1,49	1,50-1,59	1,60-1,69	1,70-1,79
100	90	I D			I C				II B			I D			I C
150	90	II H	II F			II D			III C			II H		II F	

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Wieleń, ul. Kościuszki 34, 64-730 Wieleń		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami dla wsi Hamrzysko, Biała i Mężyk, gm. Wieleń		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa rozdzielcza Przyłącza wodociągowe		
NAZWA RYSUNKU	Prefabrykowane bloki oporowe		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA
			b/s
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		DATA
			01/2017
			NR RYS.
			39