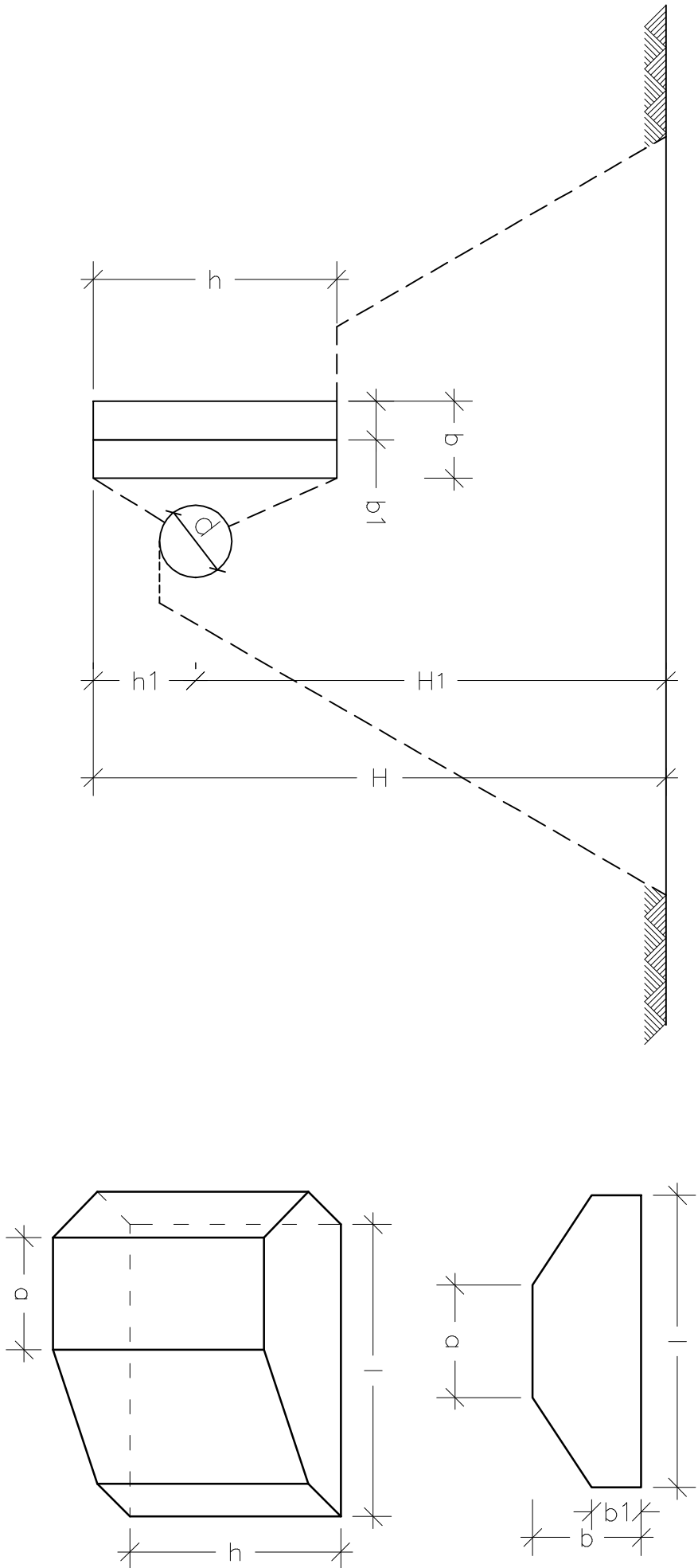


BLOKI OPOROWE - WYMIARY



Typ bloku	h	l	b	b1	a	Objętość m <sup>3</sup> około
	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	0,70	0,36	0,13	0,30	0,117
III C	0,70					0,196
III E	0,80					0,224
III G	0,90	1,00	0,36	0,13	0,30	0,252
III I	1,00					0,280
IV B	0,75					0,469
IV E	0,90	1,50	0,55	0,20	0,35	0,562
IV G	1,05					0,655
VA	0,90					0,963
VD	1,15	2,00	0,70	0,30	0,35	1,230
VF	1,40					1,498
VI A	1,50					2,25
VI B		2,50	0,90	2,470		
VI C		2,75	1,00	2,939		
VI D	3,00	3,25	1,10	1,20		3,450
VI E						4,000

Średnica nominalna przewodu <sup>1)</sup> mm	Typ bloku													
	grunt sypki						grunt spoiisty							
	głębokość ułożenia przewodu <sup>2)</sup> , H <sub>i</sub> , 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 D		II F		II D		II B		
200			III C		II H		II F		III G		III E		III C	
250	IV E		III I		III G		III E		IV G		IV E		IV B	
300	IV G				IV E		IV B		V D		V B		IV G	
400	V F				V D		VI B		VI A		V F		V D	

(1) Na trójnikach typ bloku należy dobrać wg średnicy przewody odgałęzienia

(2) Głębokość H<sub>1</sub> - wg 3

1) Na trójnikach typ bloku należy dobrać wg średnicy przewody odgałęzienia  
2) Głębokość H1 - wg 3

OBIEKT ADRES		Przebudowa sieci wodociągowej ul.Kombatantów w Białymstoku, dz. nr 251/2, 546/2, 252/1, obr. Białostoczek Pół.	
PRZEDMIOT ISKALA RYSUNKU	Wymiary bloków		RYS. Nr. <b>20</b>
PROJEKTANT upr.bud./spec.	mgr inż.Świaniewicz Zbigniew		
DATA 13.06.2016r.	Bl-83/02,		