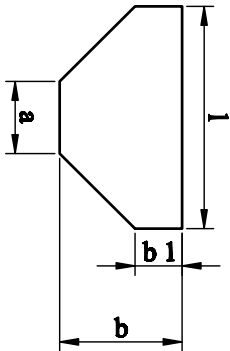
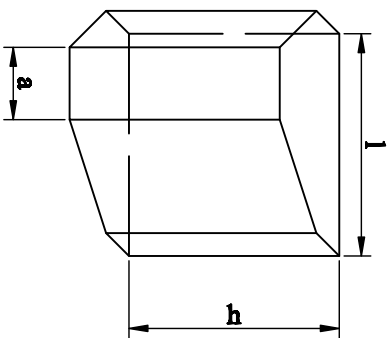


PARAMETRY TECHNICZNE BLOKÓW

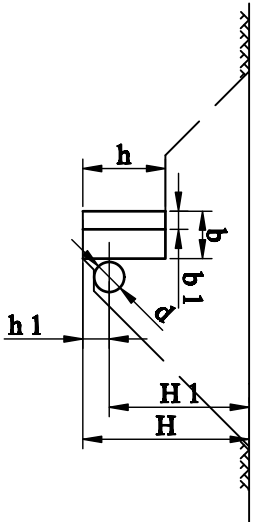
WIDOK Z GÓRY



RZUT AKSONOMETRYCZNY



TYP BLOKU	mm				ciężar bloku / kN/m <sup>2</sup>
	h	l	b	b 1	
I B	0,30				0,023
I C	0,40	0,30	0,18	0,20	0,030
I D	0,30				0,028
II B	0,45				0,070
II D	0,55	0,75	0,27	0,10	0,086
II F	0,65				0,101
II H	0,75				0,117
III C	0,70	1,00	0,36	0,13	0,106



TYPY BLOKÓW OPOROWYCH DLA TRÓJNIKÓW I KOŃCÓWEK SIECI

GRUBOŚĆ NOMINALNA PRZEWODU /mm/	TYP BLOKU													
	GRUNT SIECI					GRUNT SPODY								
	GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA PRZEWODU H 1 /m/													
	I 10-I 19	I 20-I 29	I 30-I 39	I 40-I 49	I 50-I 59	I 60-I 69	I 70-I 79	I 10-I 19	I 20-I 29	I 30-I 39	I 40-I 49	I 50-I 59	I 60-I 69	I 70-I 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		

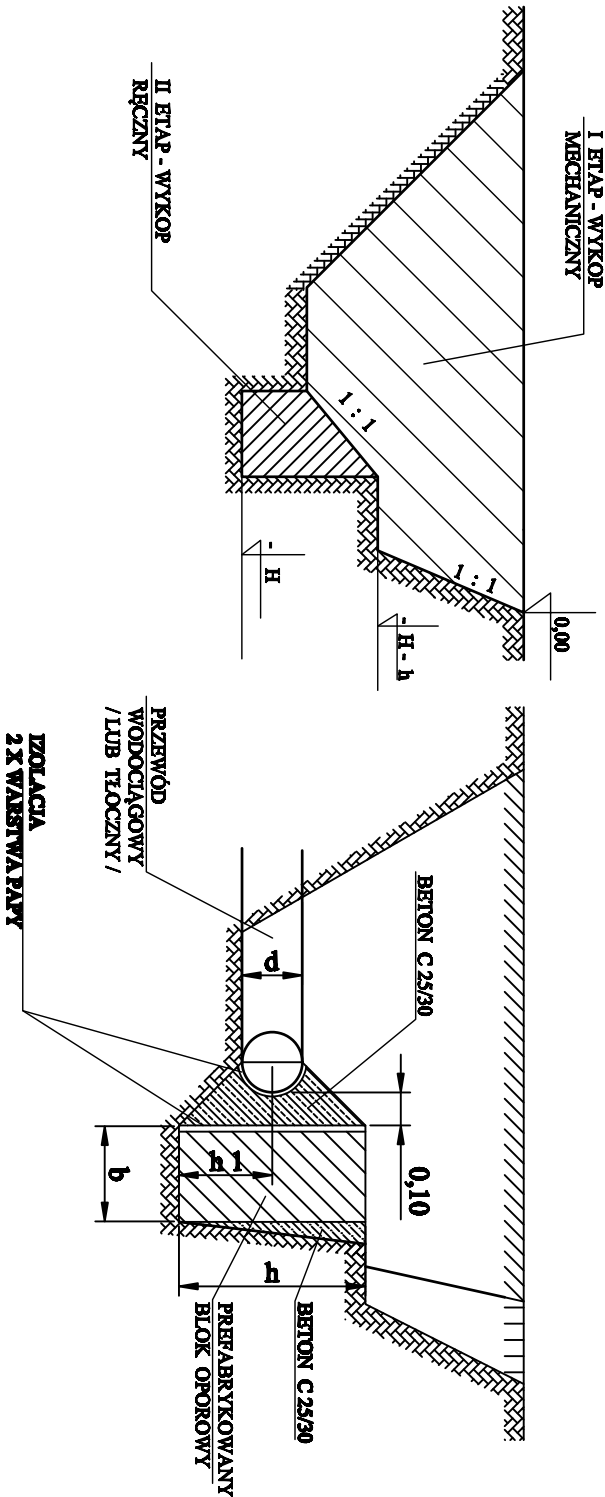
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA BLOKÓW

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
h 1 /m/	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

TYPY BLOKÓW OPOROWYCH DLA KOLAN I ŁUKÓW

GRUBOŚĆ NOMINALNA PRZEWODU /mm/	KAT NOMINALNA PRZEWODU /mm/	TYP BLOKU													
		GRUNT SIECI					GRUNT SPODY								
		GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA PRZEWODU H 1 /m/													
		I 10-I 19	I 20-I 29	I 30-I 39	I 40-I 49	I 50-I 59	I 60-I 69	I 70-I 79	I 10-I 19	I 20-I 29	I 30-I 39	I 40-I 49	I 50-I 59	I 60-I 69	I 70-I 79
		I D			I C			II B			I D			I C	
100	90				II D			III C			II H			II F	
150	90	II H			II F			II D			III C			II H	II F

WBUDOWANIE BLOKÓW OPOROWYCH



UWAGI :

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

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSIBED s.c. Oł. Słowickiego 22/9 64 - 980 Trzebiatka			
INWESTOR	Gmina Cielęga, ul. Szmarłucha 2, 78-630 Cielęga		
OBJEKT	Budownictwo techniczne Budownictwo techniczne dla wsi Trzebiatka, gmina Cielęga		
NAZWA KRYSIUNKI	Projektowanie bloku oporowego		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Jolanta Maciejewska upr. nr WKP/0125/POC/04/07		DATA -
OPRACOWAŁ	Tomasz Bednarek		DATA 06/2010
SPRAWDZIŁ	inż. Jolanta Maciejewska upr. nr 24/PIV/08		NR STR. 26