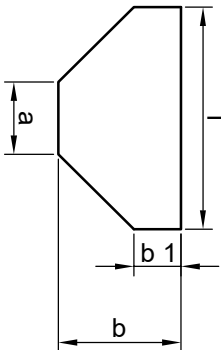
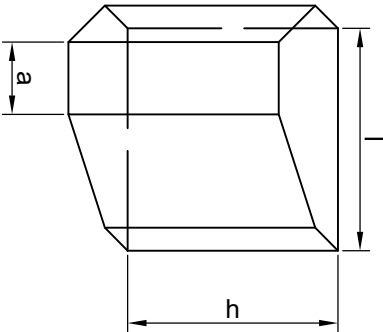


PARAMETRY TECHNICZNE BLOKÓW

WIDOK Z GÓRY



RZUT AKSONOMETRYCZNY



TYP BLOKU	mm					OBJĘTOŚĆ m ³ / okm ³
	h	l	b	b 1	a	
I B	0,30					0,023
I C	0,40	0,50	0,18	0,08	0,20	0,030
I D	0,50					0,038
II B	0,45					0,070
II D	0,55	0,75	0,27	0,10	0,20	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

TYPY BLOKÓW OPOROWYCH DLA TRÓJNIKÓW I KOŃCÓWEK SIECI

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
100	I C	I B					I D	I C					I B	
150	II D	II B					I C	II F	II D	II B				

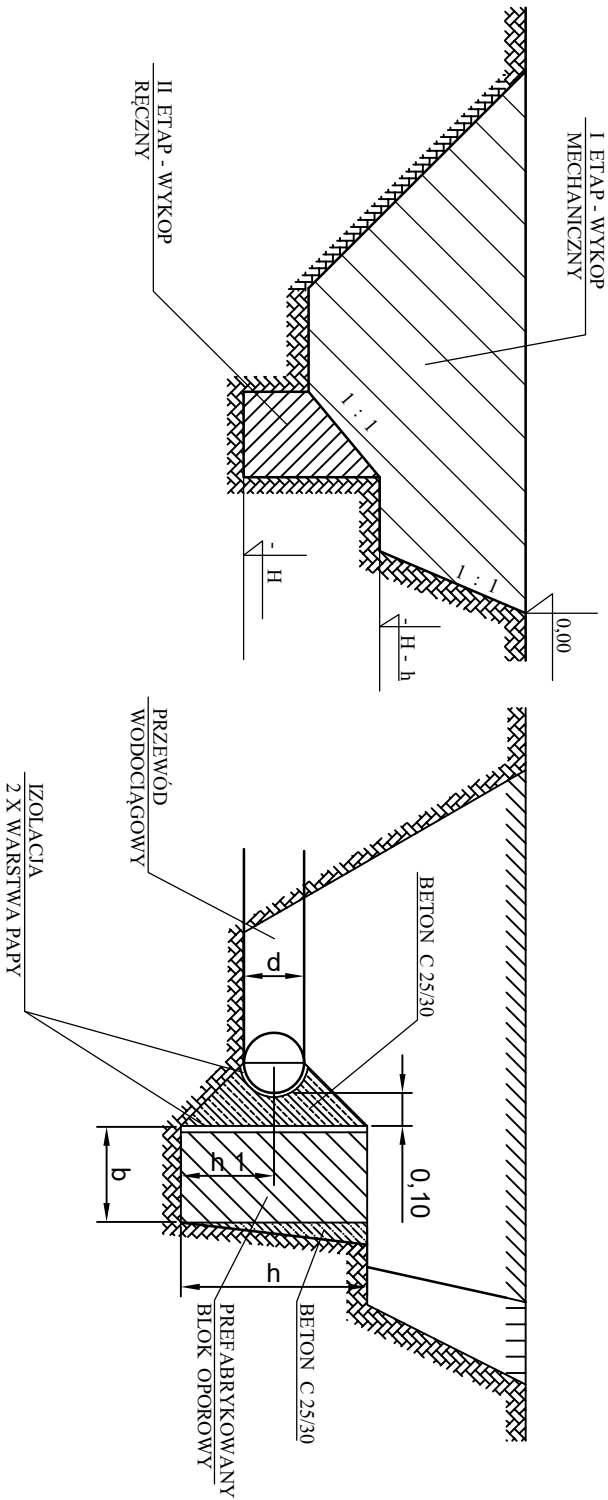
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA BLOKÓW

h	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	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

ŚREDNICA NOMINALNA PRZEWODU /mm/	KĄT NOMINALNA ZŁĄCZANIA TRASY °	TYP BLOKU														
		GRUNT SYPKI					GRUNT SPOISTY									
		GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA PRZEWODU H 1 /m/														
		I D			I C		II B			I D		I C				
100	90		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
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 ODGAŁĘZIENIA
- 2/ BLOKI NALEŻY STOSOWAĆ DLA "P" PRÓBNEGO 0,98 MPa

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. we Wronkach ul. Ratuszowa 3, 64 - 510 Wronki		
NAZWA ZADANIA	Sieć wodociągowa rozdzielcza w miejscowości Wroblewo, gm. Wronki		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa rozdzielcza - dz. o nr ewid. 23 - obręb 0024 Wroblewo - dz. o nr ewid. 287, 155, 286, 161 - obręb 0004 Cmachowo		
NAZWA RYSUNKU	PREFABRYKOWANE BLOKI OPOROWE		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Małkowińcz upr. nr WK/P/0125/POOS/07	SKALA	b/s
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA	03/2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Pospieszny upr. nr WK/P/0393/POOS/17	NR RYS.	8