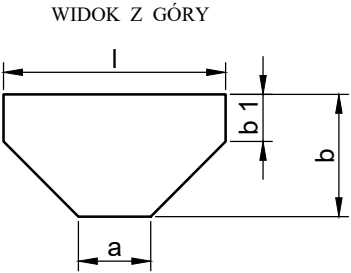
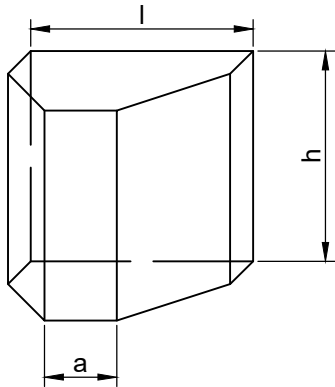


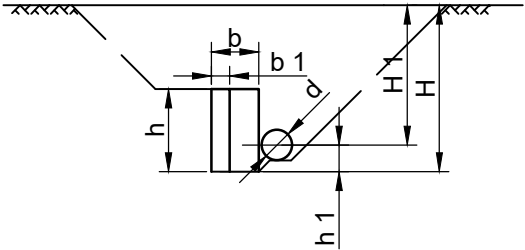
PARAMETRY TECHNICZNE BLOKÓW



RZUT AKSONOMETRYCZNY



TYP BLOKU	h	l	b	b 1	a	OBJĘTOŚĆ m3 / 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					0,117
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	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			

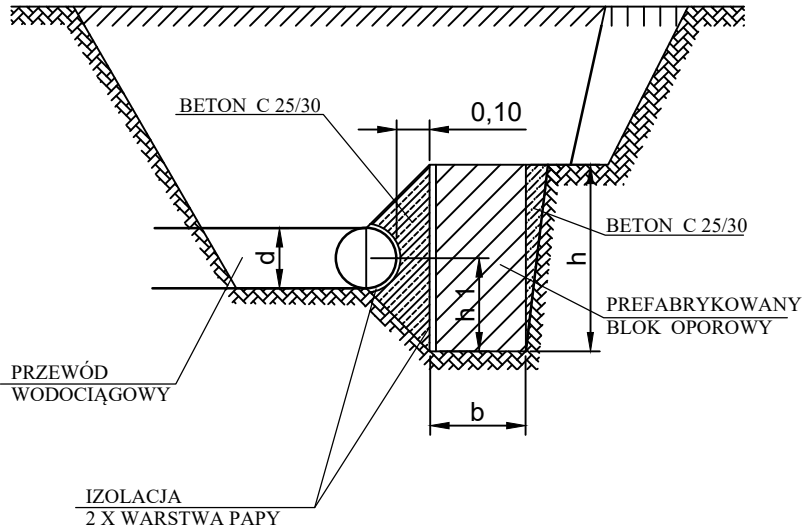
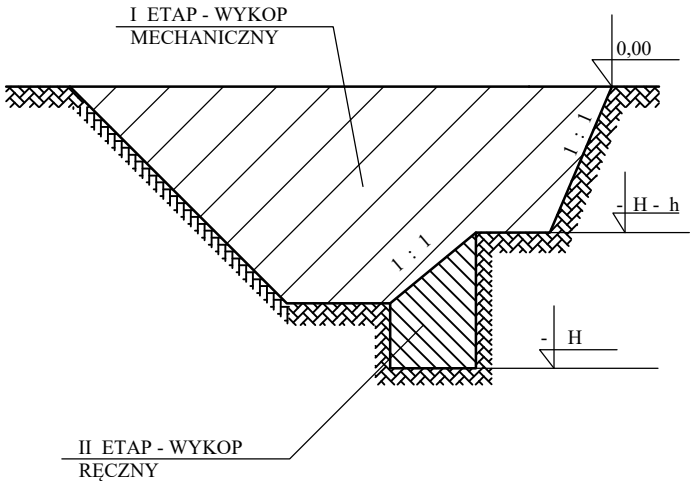
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA BLOKÓW

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

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	

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	Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 15, 64- 980 Trzcianka		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Roosevelta i Sikorskiego w Trzciance		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa dz. nr 2245 obręb 0001 Trzcianka		
NAZWA RYSUNKU	PREFABRYKOWANE BLOKI OPOROWE		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA b/s
			DATA 05/2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		NR RYS. 3