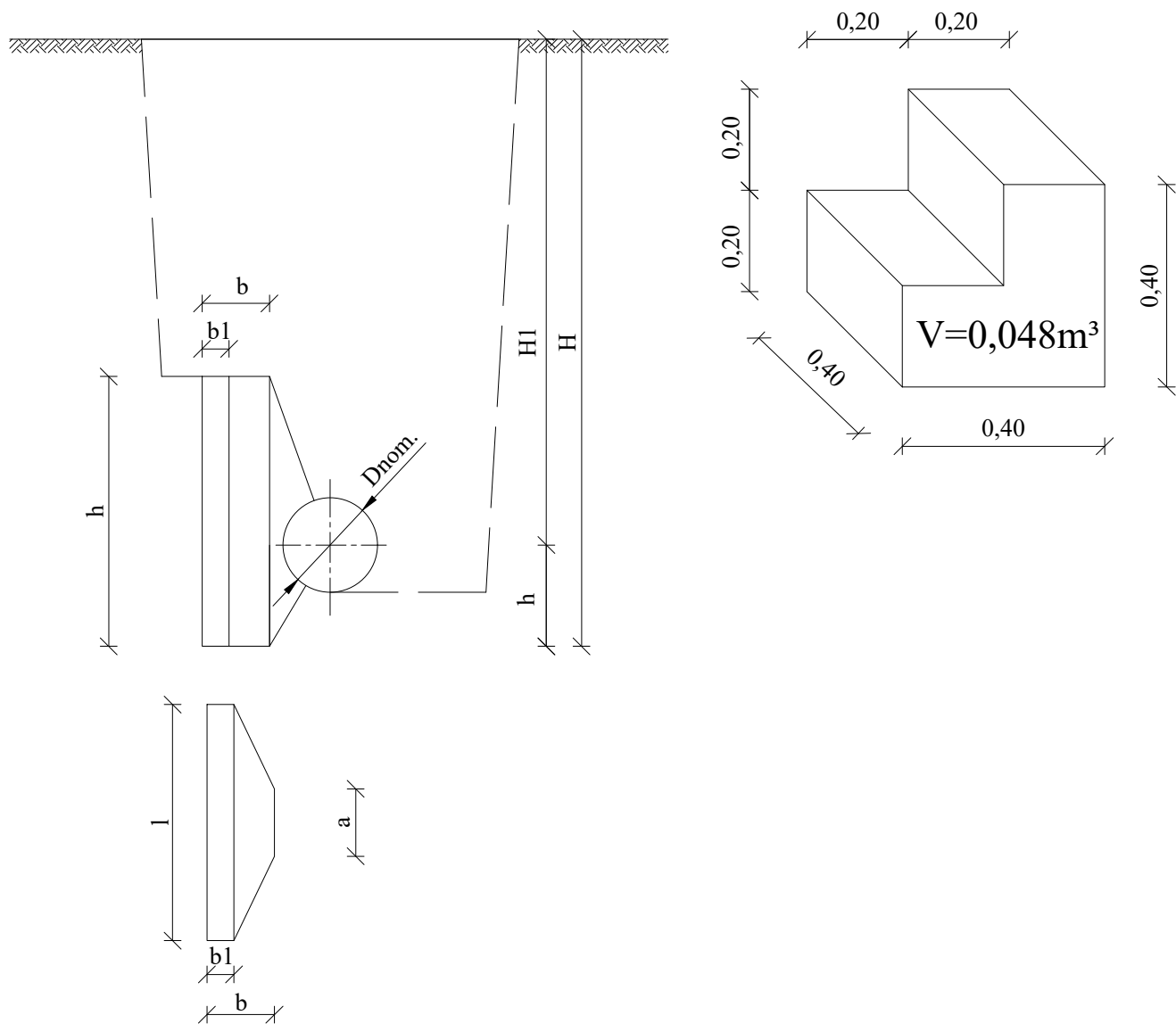


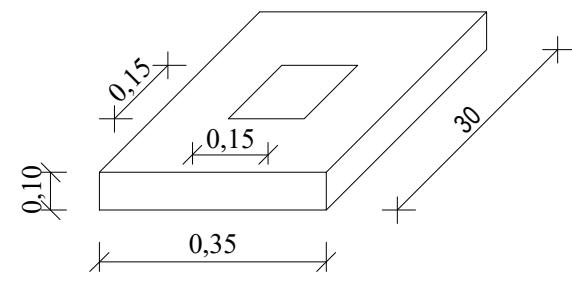
BLOKI POD ZAŁAMANIE TRASY, TRÓJNIKI



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
wg BN-81/9192-05 DLA GRUNTÓW SPOISTYCH


	D nom.	$\alpha$	h	l	b	b1	a	h1	V	ILOŚĆ
TRÓJ- NIKI KORKI	ŁUKI	110 (90)	90°	0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,20	0,023
		160	90°	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,30	0,101
	110 (90)		0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,15	0,023	
	160		0,45	0,75	0,27	0,10	0,20	0,22	0,070	

OPASKA SKRZYNKI ZASUWY



UWAGI:

1. BLOKI I OPASKI WYKONAĆ Z BETONU B10.
2. BLOKI NA ZAŁAMANIACH, TRÓJNIKACH, DO HYDRANTÓW - WYKONAĆ JAKO PREFABRYKATY.
3. OPASKI WYKONAĆ NA MOKRO PO MONTAŻU URZĄDZEŃ.
4. GRUNT PRZED UKŁADANIEM BLOKÓW I OPASEK BARDZO MOCNO UBIĆ WARSTWAMI NA MOKRO.
5. BLOKI I OPASKI ZABEZPIECZYĆ 2 x LEPIKIEM NA GORĄCO.
6. POMIĘDZY BLOKIEM I KSZTAŁTKĄ TWORZYWOWĄ STOSOWAĆ FOLIĘ ODDZIELAJĄCĄ (TAŚMĘ Z TWORZYWA).

<div><div><div>PROGRESBUD</div></div><div><div>Progresbud sp. z o. o.</div><div>tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl</div></div><div><div>32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl</div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego	Projekt budowy wodociagu dla zadania: Zagospodarowanie terenu pomiędzy ul. Partyzantów i ul. Jordana w Chrzanowie		
Tytuł rysunku	Schematy bloków oporowych		Skala rys. --
Projektant	mgr inż. Piotr Rutowicz nr uprawnień: SWK/0271/PBS/15 w specjalności sanitarnej	podpis	Data 07.2023
			Numer rys. S-03