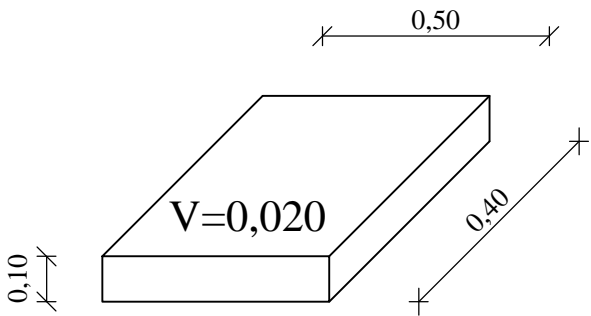
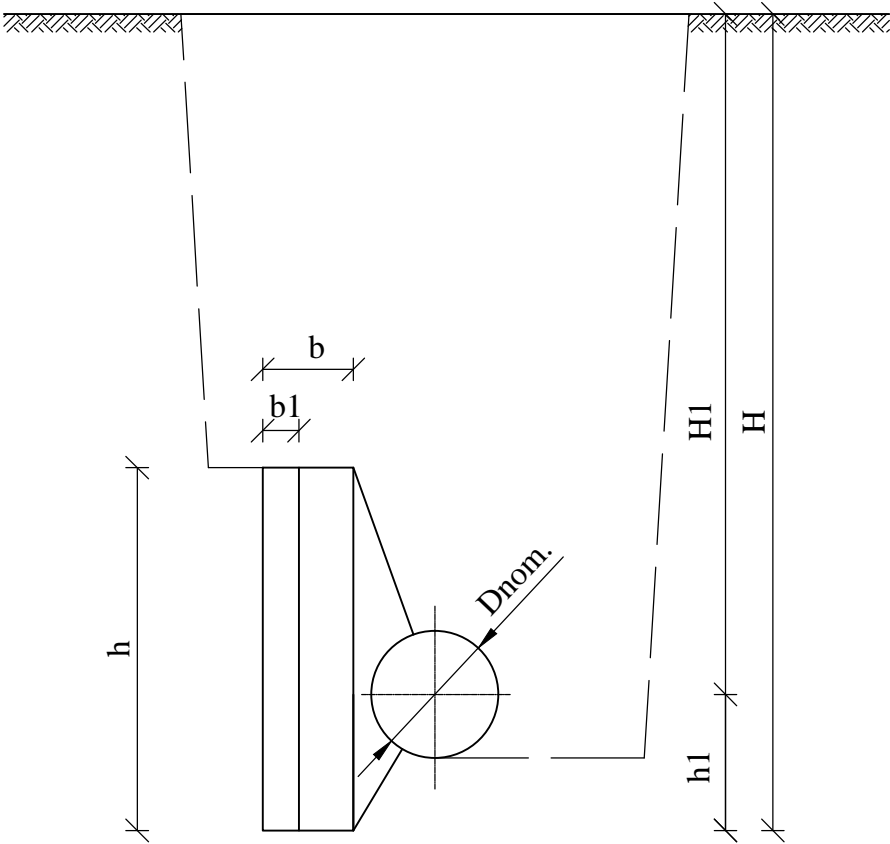


BLOKI POD ZAŁAMANIE TRASY, TRÓJNIKI



BLOKI POD ZASUWĘ, ZAWORY

UWAGI:

1. BLOKI WYKONAĆ Z BETONU B15.
2. BLOKI NA ZAŁAMANIACH, TRÓJNIKACH, – WYKONAĆ JAKO PREFABRYKATY.
3. GRUNT PRZED UKŁADANIEM BLOKÓW BARDZO MOCNO UBIĆ WARSTWAMI NA MOKRO.
4. BLOKI ZABEZPIECZYĆ 2 x LEPIKIEM NA GORĄCO.
6. POMIĘDZY BLOKIEM I KSZTAŁTKĄ PE STOSOWAĆ FOLIĘ ODDZIELAJĄCĄ (TAŚMĘ Z TWORZYWA).


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

	D nom.	h	l	b	b1	a	h1	V	ILOŚĆ
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	
ŁUKI	110 (90)	0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,20	0,023	
	160	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,30	0,101	
	225	0,90	1,00	0,36	0,13	0,30	0,41	0,252	
	300	1,05	1,50	0,55	0,20	0,35	0,46	0,655	
TRÓJ- NIKI KORKI	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	
	225	0,70	1,00	0,36	0,13	0,30	0,32	0,196	
	300	0,75	1,50	0,55	0,20	0,35	0,46	0,469	

Inwestycja

Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmujący budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św., zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowiecki, woj. świętokrzyskie

Wykonawca

 Zakład Ochrony Środowiska  
INWEST-EKO  
S.Obarski i Wspólnicy Sp.j.  
ul. Złota 23  
25-015 Kielce

Inwestor

Gmina Ostrowiec Św.  
ul. Jana Głowackiego 3/5  
27-400 Ostrowiec Św.

Autorzy projektu

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Lestaw Strzałka	KI-197/87 KI-297/92	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Smolarczyk	-	
Opracował	mgr inż. Barbara Machnik		
Stadium Projekt zagospodarowania terenu		Skala	-
Branża SANITARNA		Data 12.2013	
Obiekt Sieć wodociągowa			
Przedmiot rysunku Bloki oporowe pod uzbrojenie przebudowywanej sieci wodociągowej			
Rys. 8.2			