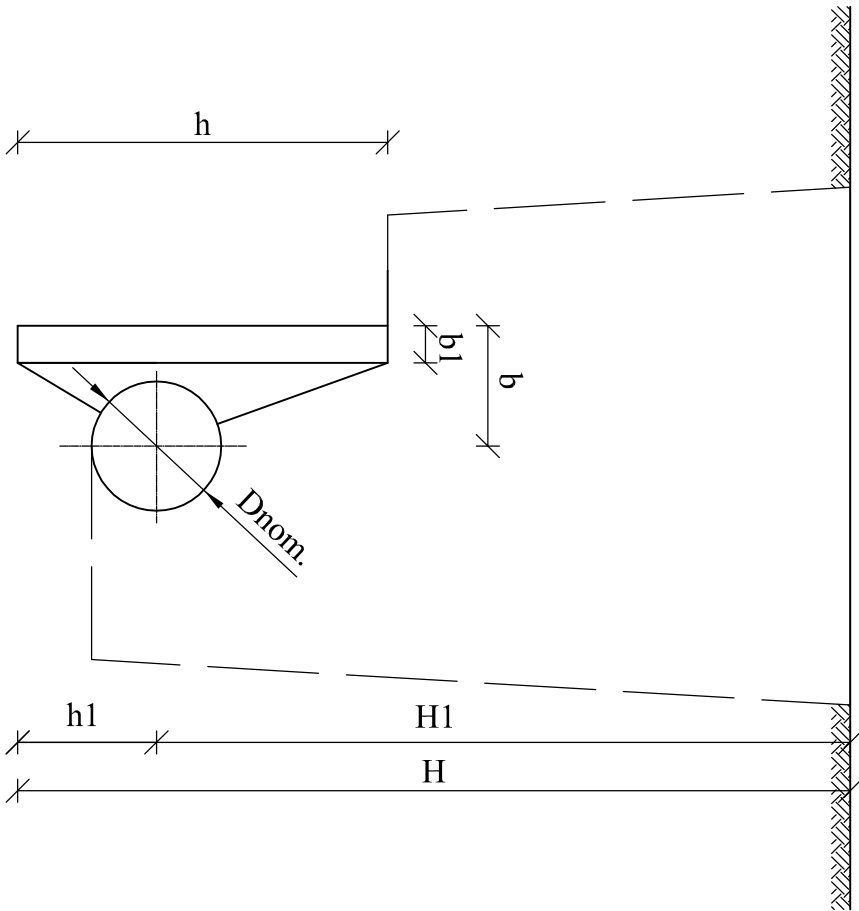


BLOKI POD ZAŁAMANIE TRASY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO



- UWAGI:**
1. BLOKI WYKONAĆ Z BETONU C16/20 (B20).
 2. BLOKI NA ZAŁAMANIACH WYKONAĆ JAKO PREFABRYKATY.
 4. GRUNT PRZED UKŁADANIEM BLOKÓW BARDZO MOCNO UBIĆ WARSTWAMI NA MOKRO.
 5. BLOKI ZABEZPIECZYĆ 2 x LEPIKIEM NA GORĄCO.
 6. POMIĘDZY BLOKIEM I KSZTAŁTKĄ TWORZYWOWĄ STOSOWAĆ FOLIĘ ODDZIELAJĄCĄ (TAŚMĘ Z TWORZYWA).

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

wg BN-81/9192-05

ŁUKI	D nom.	h	l	b	b1	a	h1	V
	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ³]
	90, 110	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

PROJEKT WYKONAWCZY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. DĄBROWA KOLONIA DO ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI TOM I - SIEĆ KANALIZACYJNA					
Wykonawca: <i>Lider</i>		<i>Partner</i>		<i>Inwestor</i>	
USŁUGI INFORMACYJNE		Skar Centrum Sp. z o.o.		Gmina Masłów	
Kamionki 43		Panoramiczna 5/19		ul. Spokojna 2	
26-140 Łączna		25-503 Kielce		26-001 Masłów	
	<i>Imię i nazwisko</i>		<i>Nr upr.</i>	<i>Podpis</i>	
<i>Projektował</i>	mgr inż. Izabela Stachurska		KL-129/2002		
<i>Opracował</i>	mgr inż. Ewelina Kwiecień				
<i>Sprawił</i>	mgr inż. Urszula Salek		SWK/0209/POOS/13		
<i>Stadium</i>	PROJEKT WYKONAWCZY			<i>Branża</i>	
wod.-kan.					
<i>Przedmiot rysunku</i>					
<i>SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH</i>					
<i>Skala</i>	<i>Data</i>	<i>Numer rysunku</i>			
-----	02.2018	4			