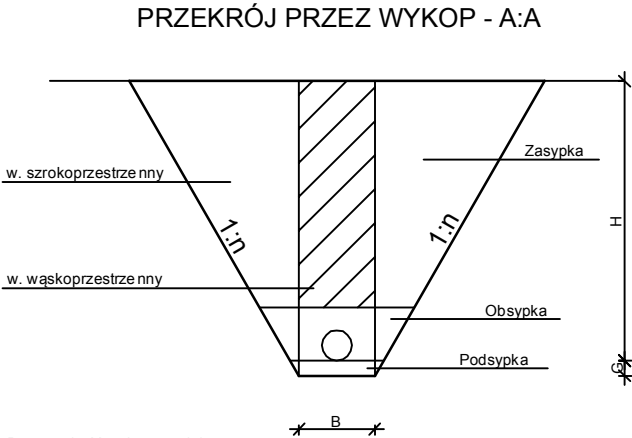


PROFIL PODŁUŻNY
KANAŁU GRAWITACYJNEGO 'st.1A - st.r.1A'



B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsypki = 0.2 m
n - nachylenie skarp
n > 0 - wykop szerokoprzestrzenny
n < 0 - wykop wąskoprzestrzenny
n = 0 i B = 0 - przewiert

RURY KLASY T (SN = 8 kN/m²)

RURY KLASY N (SN = 4 kN/m²)

<div><div>etgar®</div><div>"ETGAR" Krzysztof Wójcik 30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306 tel./fax (+48) 12 261 85 80, tel./fax (+48) 12 261 85 82 kom: (+48) 502 063 472, (+48) 500 103 628 NIP 945-195-43-21 REGON 120054827 www.etgar.pl</div></div>					
Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM DLA MIEJSCOWOŚCI ANIELIN I JAROCHY, GMINA BĘLSK DUŻY					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: SANITARNA			
Inwestor: GMINA BĘLSK DUŻY, UL. J. KOZIETULSKIEGO 4A, 05-622 BĘLSK DUŻY					
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału grawitacyjnego 'st.1A - st.r.1A'				Skala: 1:100/500	Nr rys: 3
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wójcik	instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządz. ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan	SWK/0131/POOS/04		
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Wójcik		MAP/0366/PWOS/08		
Data opracowania:		MARZEC 2014			5

