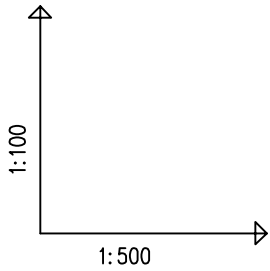


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		164.10	164.60	165.10	166.35	168.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		161.26	161.78	162.78	164.06	166.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.84	2.82	2.32	2.29	1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		3.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC ø200x5.9mm, klasa S(S16.7 SDR34) L=215.5m				
KĄTY POZIOME		-86	5	18	18	
ODLEGŁOŚCI		0.0	35.0	101.5	36.5	77.5
HEKTOMETRY		0				
Generator rysunkowy 7.30a (www.epi-graf.com.pl)						



kanał AB
152.00 m n.p.m.

Stacja dopł. kineta dopł. prawy. wlot D400
Proj. włączenie do kanału AA ø200, Rz.d.=161.26
Skrzyżowanie z r. tłocz. "P1" PEø90, Rz.d.=162.69

st.1AA

st.1AB

Stacja dopł. kineta przepł. 0° wlot B125

st.2AB

Stacja dopł. kineta przepł. 15° wlot B125

st.3AB

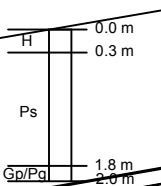
Stacja dopł. kineta przepł. 15° wlot B125

st.4AB

Stacja dopł. kineta dopł. prawy. wlot B125
Proj. włączenie odc. bocznego ø100, Rz.d.=166.76

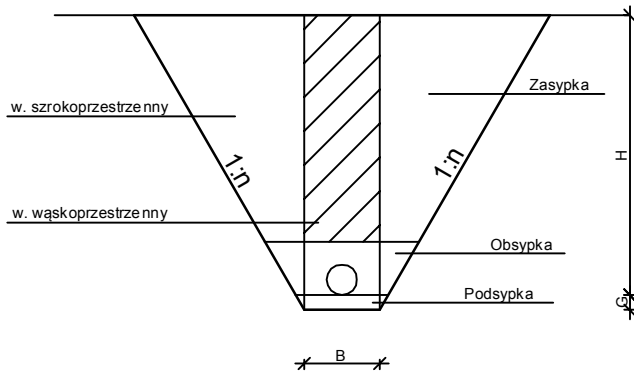
podsyпка z piasku o gr. 20cm

Otwór nr 01



PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GRAWITACYJNEGO 'AB'

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP - A-A



B - szerokość wykopu w dnie
H - głębokość wykopu
G - grubość podsyпки = 0.2 m
n - nachylenie skarp
n > 0 - wykop szerokoprzestrze nny
n < 0 - wykop wąskoprzestrze nny
n = 0 i B = 0 - przewiert

RURY KLASY T (SN = 8 kN/m²)

RURY KLASY N (SN = 4 kN/m²)

etgar®

"ETGAR" Krzysztof Wójcik
30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 23/306
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

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 'AB'

Skala:

1:100/500

Nr rys:

6

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wójcik	instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urzadz. ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan	SWK/0131/POOS/04	
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Wójcik		MAP/0366/PWOS/08	
Data opracowania:	MARZEC 2014			