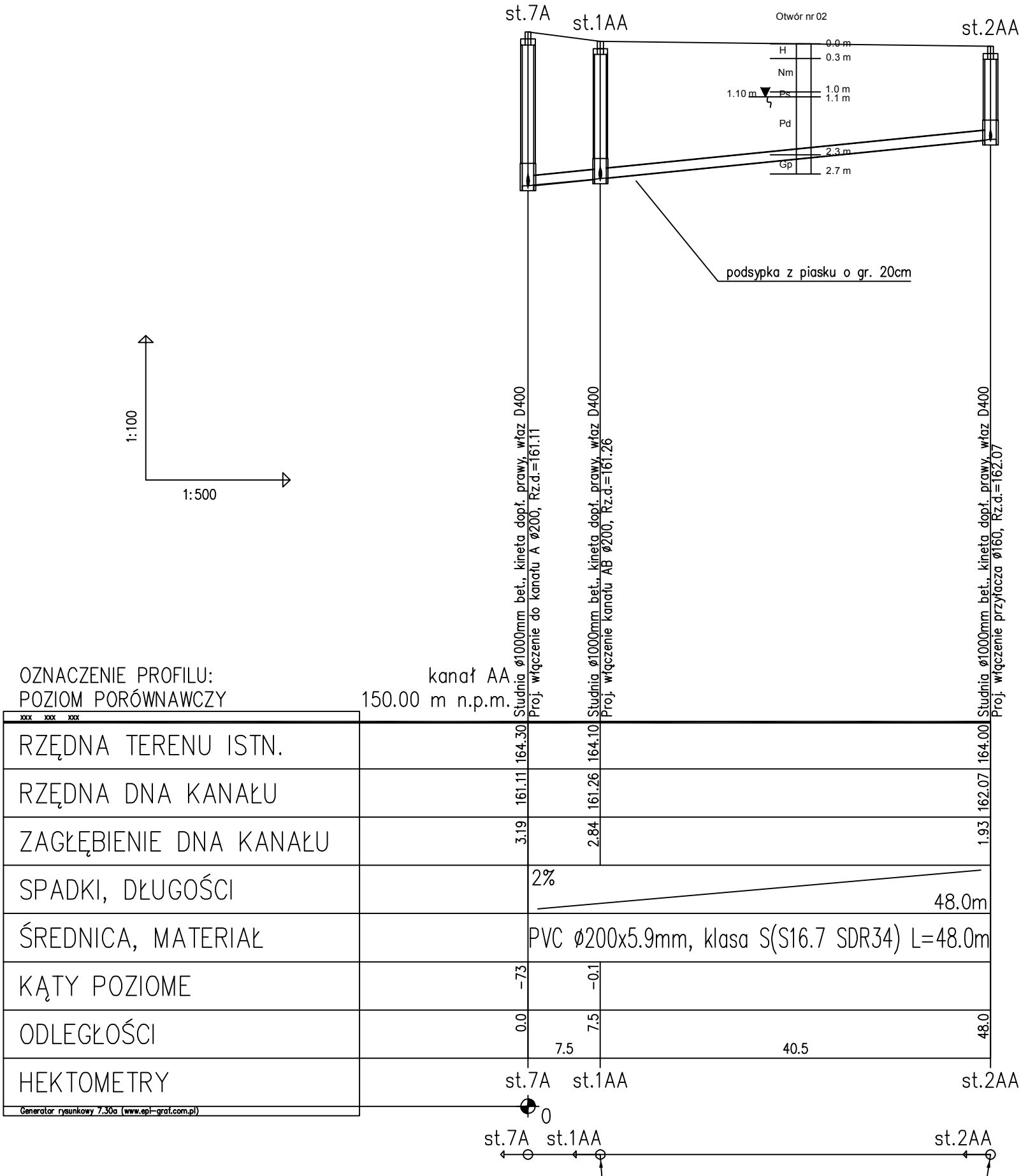
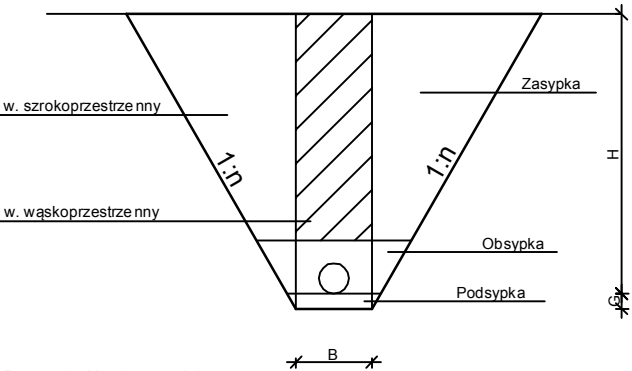


PROFIL PODŁUŻNY
KANAŁU GRAWITACYJNEGO 'AA'




PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP - A:A



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)



"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

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 'AA'

Skala:

1:100/500

Nr rys:

9

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wójcik	instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządz.	SWK/0131/ POOS/04	
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Wójcik	ciepłych, wentylacyjnych gaz, wod-kan	MAP/0366/ PWOS/08	
Data opracowania:	MARZEC 2014			6