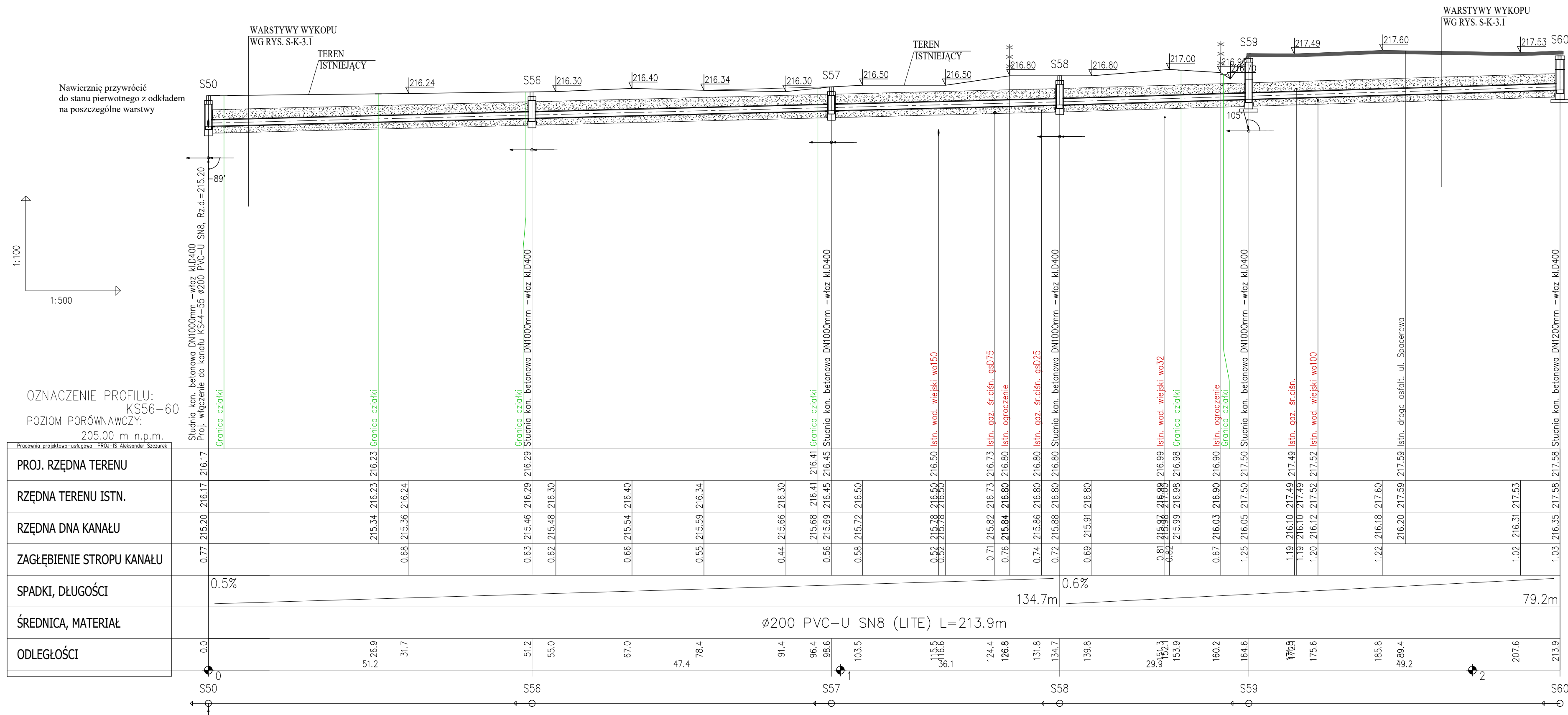


# PROFIL PODŁUŻNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



## UWAGA:

- RZĘDNE WPIĘCIA DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU ODKRYWKI
- RZĘDNE POSADOWIENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU ODKRYWKI
- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręczne wykopy kontrolne
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- na skrzyżowaniach z istn. kablami energetycznymi SN / NN i teletechn. należy zaizolować rury ochronne AROT typu A-PS Ø160 /110mm
- minimalne przykrycie kanałów winno być zgodne z wg. PN-EN1610:2002/Apt:2007.
- ze względu na trudne warunki geologiczne i terenowe dopuszcza się wyłączenie kanalizacji pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniem, stosując obudowy kanałów (konstrukcje osłaniające) lub rury z materiałów o wysokiej wytrzymałości.
- rury kanalizacyjne posiadające przykrycie mniejsze niż 1,20 m należy zabezpieczyć przed zamarznięciem
- rzędne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obсыpkę studni i rur zabezpieczyć przed migracją plastra
- Grunt pod podstawą studni należy zageścić do wskaźnika I s- 0,98, moduł odkształcenia w tymego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2
- DO PRODUKCJI ELEMENTÓW STUDNI STOSOWAĆ NALEŻY CEMENT SIARCZANOODPORNY ZGODNIE Z PN-EN 197-1
- Pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN752.

wymiary na rysunku podano w [m]  
średnice rur podano w [mm]

<b><i>Pracownia Projektowo-Usługowa PROJ-IS Aleksander Szczurek</i></b> <b><i>34-113 Będzin ul. Łysa Góra 121</i></b>					
<b>Temat oprac. /obiekt:</b>		<b>ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSKOWOŚCI BRZEŹNICA</b> <b>- zadanie w rejonie ulic Promowa, Wiśłana, Zielona, Spacerowa</b>			
<b>Lokalizacja, adres</b>	<b>Brzeźnica, obręb:0003 dz. nr 350/4; 670/7; 686/29; 341/29; 353; 354; 1012/10; 1011/1; 1009/1; 340/44; 670/17; 701/12; 341/38;</b>				<b>Faza proj.:          <b>PROJEKT ARCH-BUD</b></b>
<b>Inwestycja:</b>	<b>341/39; 341/15; 341/16; 341/17; 670/18; 701/10; 878; 670/14; 302/1; 30222; 875; 348/109; 348/111; 1007/1; 340/18; 340/22; 687/13; 687/17; Brzeźnika, obręb: 0002 dz.nr 550/9; 540/3; 539/9; 752/1; 559; 558; 556/3; 556/2; 578/3; 578/2; 578/4; jedn. ewid.: 121802_2, Gm. Brzeźnica</b>				
<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Brzeźnica ul. Krakowska 109, 34-114 Brzeźnica</b>				<b>Skala : 1:100/500</b>
<b>Nazwa rys.:</b>	<b>PROFIL PODŁUŻNY ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - KS-6</b>				<b>Nr rys.: S-K – 2.11</b>
<b>Branża:  INSTALACJA SANITARNIA</b>	<b>Projektował:</b>	<b>mgr inż. Aleksander Szczurek Upr. nr MAP(0330)/PWSB/16</b>		<b>Data:</b>	<b>09. 2023r.</b>
	<b>Sprawdził:</b>	<b>mgr inż. Agnieszka Kubarek Upr. nr MAP(0297)/PWSB/16</b>			
<b><i>Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.</i></b> <b><i>Tel. kom. +48 505 329 874 e-mail: proj-is@wp.pl</i></b>					