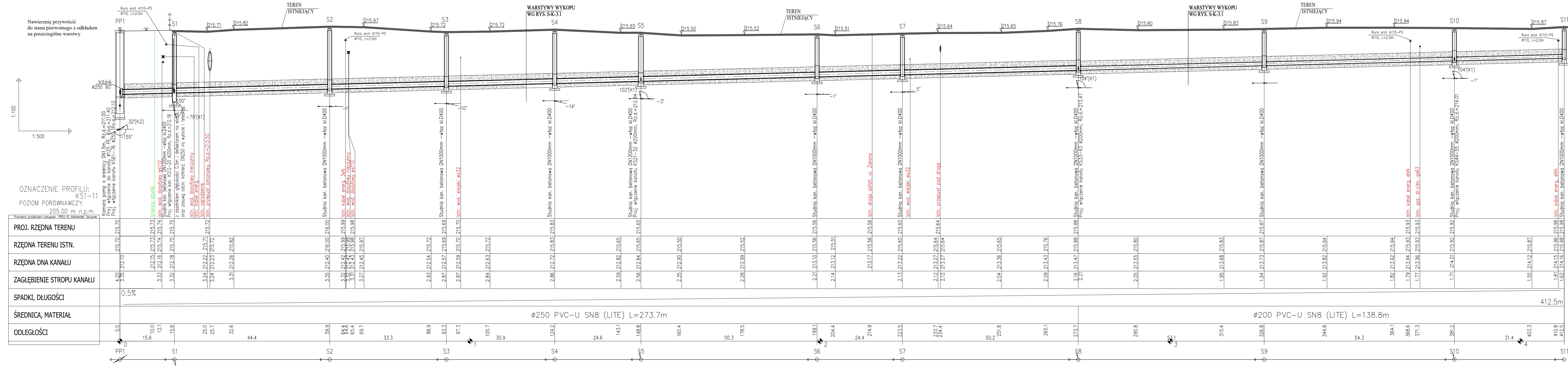


## PROFIL PODŁUŻNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



UWAGA:

- WZDRAŻENIE WPŁYWA DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI I 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 wydłużać się istnień w terenie innych nie wykazanych urządzeń podziemnych
- na skrzyżowaniach z istn. kablami energetycznymi SN / NN i teletechn. należy zabudować rury ochronne AROT typu A-PS Ø160 /110mm
- minimalne przekrycie kanałów winno być zgodne z wg. PN-EN1610:2002/Apt:2007
- ze względu na trudne warunki geologiczne i terenowe dopuszczono się wypłacenie 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 zamrażaniem
- rzędne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obсыпать studnię i rur zabezpieczyć przed migracją piasku
- Grunt pod podstawą studni należy zagęścić do współczynnika  $1 \leq 0,96$ , moduł odkształcenia wódmego 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-EN1252.

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

<p align="center"><b>Pracownia Projektowo-Usługowa PROJ-IS Aleksander Szumek</b>  <b>34-145 Łęczęc</b>    tel. <b>514 54 60 121</b></p>			
<p align="center"><b>ROZBUDOWA SIECI KANAŁU I SANITARNEJ</b>  <b>W MIEJSCOWOŚCI BRZĘCZNA</b></p>			
<p align="center">- zadanie w regionie ul. <b>Przebiegła, Władysława, Zielona, Spasowa;</b></p>			
Temat oprac. /robót:	Brzeźnica, obręb:0033 ul. nr 350/4; 670/2; 686/29; 341/29; 353/3; 544; 1012/10; 1011/1; 1008/1; 340/4; 670/170; 701/12; 341/28; 341/38; 341/39; 341/35; 341/34; 341/31; 341/30; 701/10; 701/10; 672; 671/8; 671/8; 302/2; 302/2; 876; 348/108; 348/111; 101/1; 340/18; 340/22; 667/13; 667/17; 667/18; 667/19; 667/20; 667/21; 667/22; 667/23; 539/3; 752/1; 666; 556; 656/2; 656/2; 678/3; 578/2; 578/4; jedn. ewid.: 121802_2, Gm. Brzeźnica		Faza proj.:           <b>PROJEKT ARCH-BUD</b>
Lokalizacja, adres inwestycji:			Skala: 1:100/500 Nr rys.: 1-2 Data: 09. 2023
Inwestor:	Gmina Brzeźnica ul. Krakowska 109, 34-114 Brzeźnica <b>PROJEKT PODŁOŻY ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ – KS</b>		
Nazwa rys.:			
Branda:	mgr inż. Aleksander Szumek mgr inż. MAP/0330/PWBS/16		
INSTALACJA SANTARNA	mgr inż. Agnieszka Kulabek mgr inż. MAP/027/PWBS/15		
Sprawdził:			