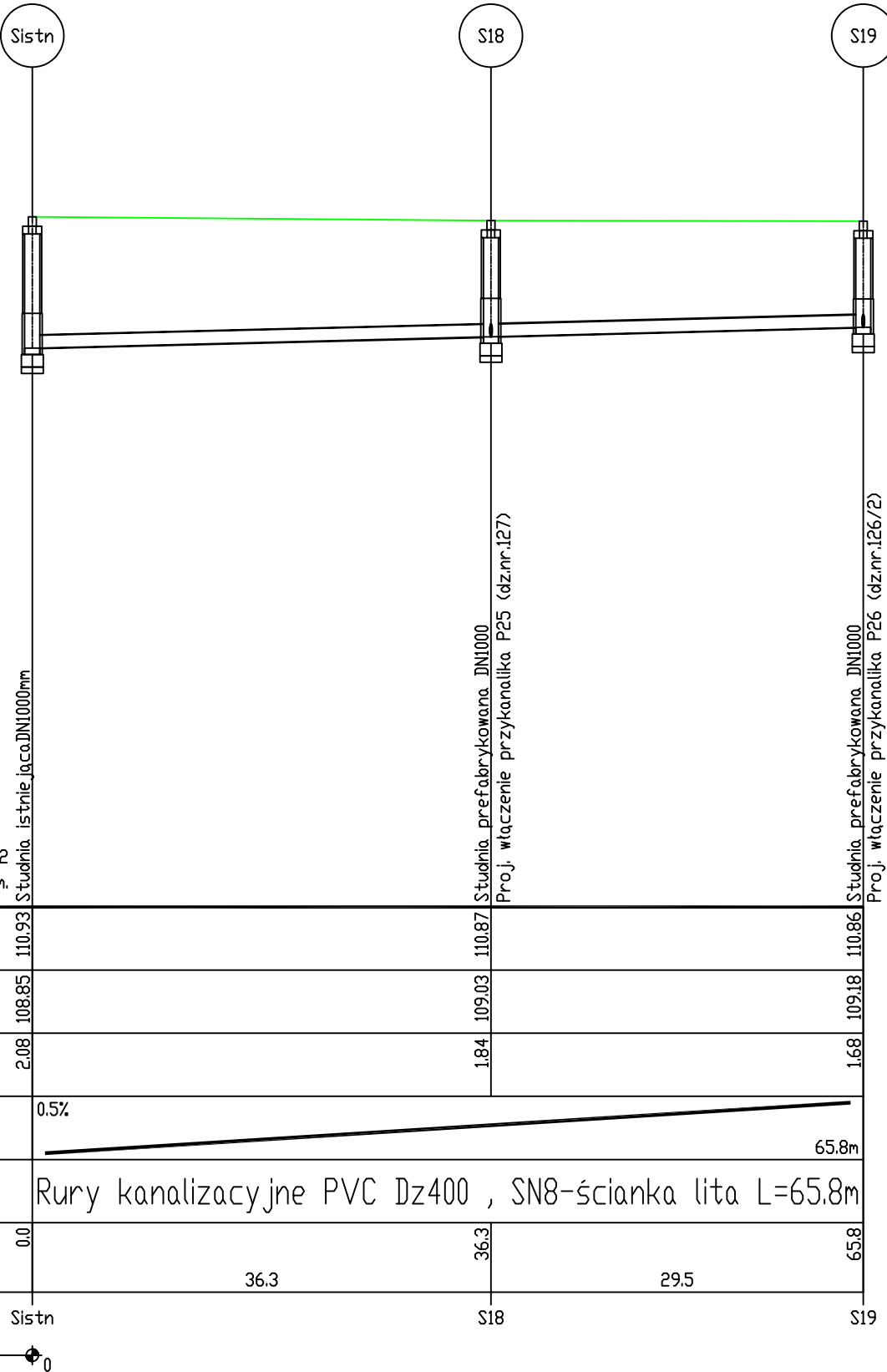
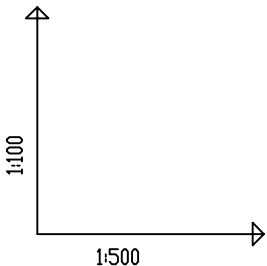
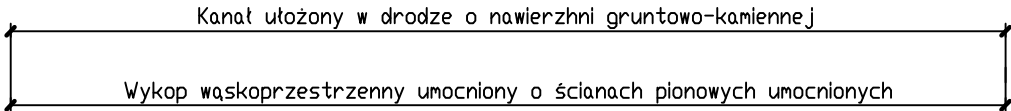


UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
2. Studzienki prefabrykowane przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
3. Rzędne zwieńczenia studni prefabrykowanych zostaną dopasowane do rzędnych istniejącej nawierzchni.



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	110.93	110.87	110.86
RZĘDNA DNA KANAŁU	108.85	109.03	109.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.08	1.84	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div><div>0.5%</div><div></div><div>65.8m</div></div>		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury kanalizacyjne PVC Dz400 , SN8-ścianka lita L=65.8m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	36.3	65.8
HEKTOMETRY	Sistn	S18	S19

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA , NADZOROWANIA I WYKONAWSTWA ROBÓT "PROJBUD" mgr inż Wojciech Okonek					
Zadanie	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI W MIEJSCOWOŚCI KRZEMIENIEWO				
Obiekt	BUDOWA ODCINKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SPORTOWEJ DZIAŁKI EWIDEN. NR 77/5 , 113 , 178/2 , AM1 , obręb 3013014_2.0010 KRZEMIENIEWO				
Inwestor	Gmina Krzemieniewo , ul.Dworcowa 34, 64-120 Krzemieniewo				
Przedmiot rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZ. SANITARNEJ kd				
Data: 12.2019r	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Specjalność	Podpis	Skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. Wojciech Okonek	1420/90/Lo	Instalacyjno-hydrauliczna		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		Nr rys. 3.4
					Nr ark 1