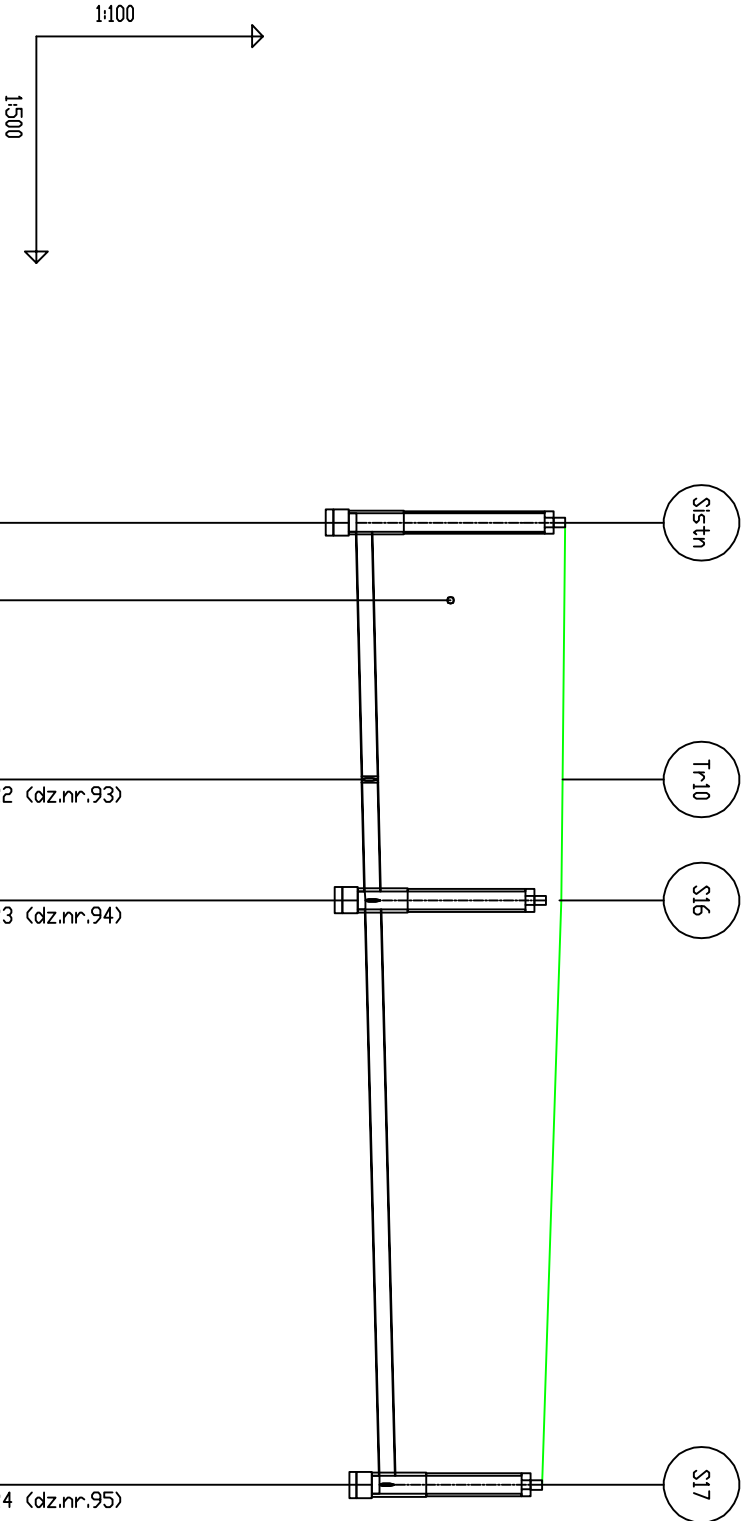


UWAGI

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.

Trylinka Kanał ułożony w drodze o nawierzchni gruntowo-kamiennej

Wykop wąskoprzestrzenny o ścianach pionowych umocnionych



DZNAZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		100,00 m n.p.m.	S36	Studnia istniejąca DN1000mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.		111.99			
RZĘDNA DNA KANALU		109.23			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU		2.76			
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200 L=17,0m		PVC Dø200mm, SN8-ścianka lita	
ODLEGŁOŚCI		0.0	17.0	25.0	63.7
HEKTOMETRY		Sistn	Tr-10	S16	S17

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, KIEROWANIA, NADZOROWANIA I WYKONAWSTWA ROBÓT "PROBUD"					
mgr inż. Wojciech Okonek					
Zadanie	ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI W MIEJSCOWOŚCI KRZEMIENIEWO				
Objekt	BUDOWA ODCINKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY SPORTOWEJ DZIAŁKI EWIDEN. NR 77/5 - 113 - 178/2 - AMI , obręb 3013014-2,0010 KRZEMIENIEWO				
Inwestor	Gmina Krzemieniewo , ul.Dworcowa 34, 64-120 Krzemieniewo				
Przedmiot rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZ. SANITARNEJ KC				
Data:12.2019r.	Inię i nazwisko	Nr.dpr.	Specjalność	Pojęts	Skala 1:100/500 Nr rys. 3.3 Nr ark. -
Projektant	mgr inż. Wojciech Okonek	1420/80.LO	Inwestycja: budowa		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/80.LO	Wzrost: 180cm		