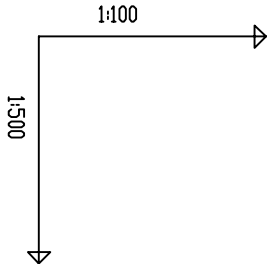


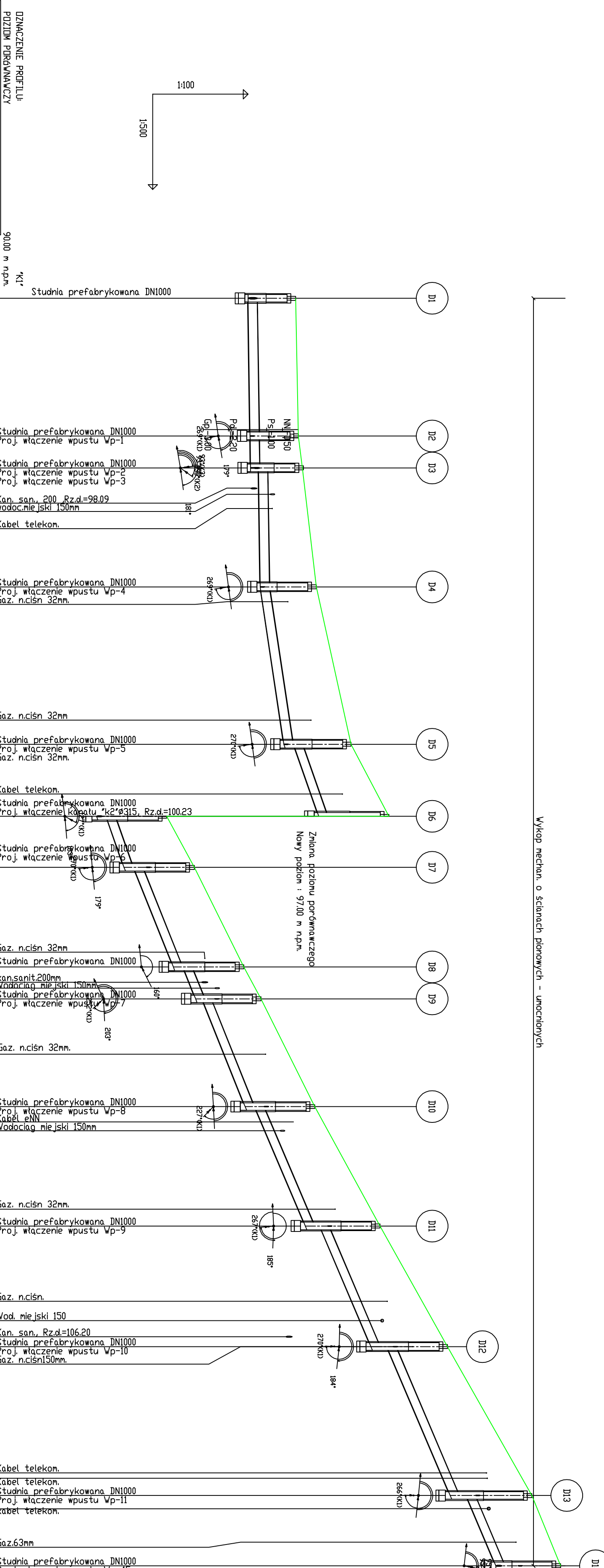
UWAGI

- Przebieg istn. kanału PVC 315mm kłd w miejscu włączenia projekantału – studnia D11 ustalić na podstawie próbnego przekopu a w przypadku inneJ jego głębokości niż w projekcie należy skorygować rzędną posadowienia studni D11
- Przed przystąpieniem do wykonania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym uzbrojeniem zaznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać kontrole w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia
- Studzienki prefabrykowane oraz ściekowe przyjęto w oparciu o katalogi przykładowych producentów
- Rzędne zwieńczenia wpuštów deszczowych , studni prefabrykowanych określono na podstawieprojektu branży drogowej w związku z powyższym zwiększenia nowoprojektowanych wpuštów deszczowych oraz studni zostaną dopasowane do rzędnych terenu wynikających z realizacji projektowaneJ nawierzchni.

Wykop mech.n. o ścianach pionowych – unocienionych



DZWIĄCZENIE PROFILU POZIOM PORÓWNAWCZY		90.00 n.n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		99.50	
RZĘDNA DNA KANAŁU		98.00	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury kanalizacyjne PVC Dż 315 , SN8-ścianka lita , ułożone na podsypce płaskowej gr.10cm L=199.8m		
ODLEGŁOŚCI		0.0	
HEKTOMETRY		D1	0



WYKONAWCA		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża: Inżynieria Sanitarna Instytut Inżynierii Sanitarnej ul. 11-go Stycznia 1 63-820 Pleszew		Tytuł rysunku	
INWESTOR		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU KANALIZACyjNEGO "K1"	
Gmina Pleszew ul. 11-go Stycznia 1 63-820 Pleszew		Stanowisko	Imię i nazwisko
Projektant		Inż. Lech Przybylak	40203/20
mgr inż. Andrzej Gzdecki		107988/20	Specjalność
Sprawdzający		mgr inż. E. Bęka	107988/20
Data:		12.2018	SKALA
Branża:		SANITARNA	RSUNEK NUMER
Przebieg kanału w planie i w przekroju		2.1	ARKUSZ NUMER