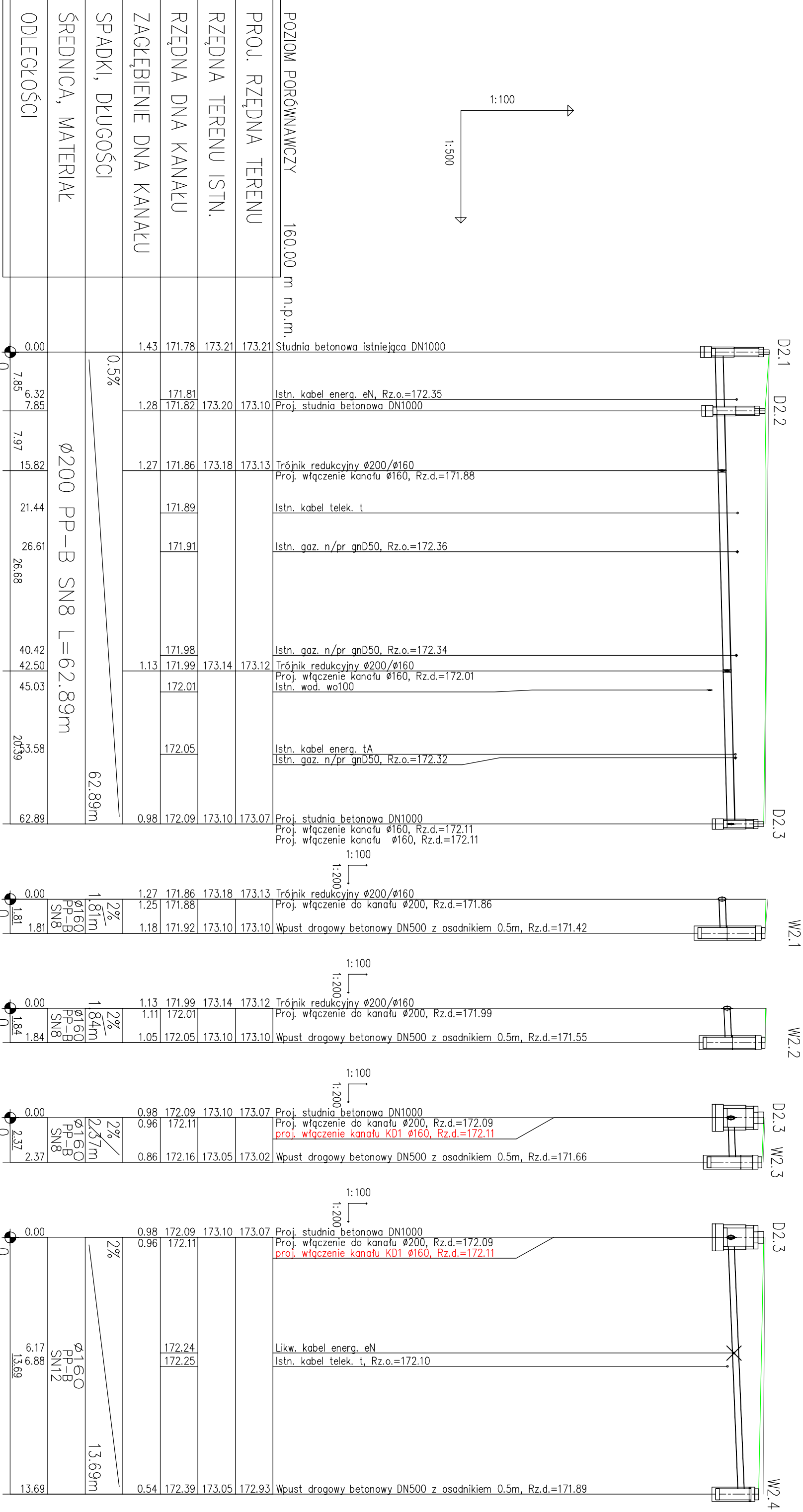


- Uwaga:**
1. Sieć kanalizacji deszczowej wykonac z rur Ø160-200 PP-B SN8.
  2. Studnie kanalizacyjne systemowe z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych o średnicy wew. 1000mm, uszczelnione pierścieniami gumowymi. Kłyny prefabrykowane fabrycznymi prześcianami szczelnymi dla rur PP-B.
  3. Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe do budowy studzienek powinny być wykonane z betonu w klasie C30/37 lub wyżej, o wodoszczelności min. W8, nasiąkliwości NW<5% i mrozoodporności F-50.
  4. Elementy denne studni osadzić w przygotowanych, odwodnionych i wyrównanych wykopach.
  5. Zwiększenia studni i studzienek wg PN-EN 124, Ø600, klasa ciężka
  6. W przypadku wątpliwości i niejasności należy kontaktować się z projektantem.
  8. Namierzane w projekcie kolizje z innym projektowanym podziemnym uzbrojeniem mogą różnić się od tych występujących w terenie.
  9. W projekcie przyjęło rzędne istniejącego podziemnego uzbrojenia na podstawie podkładow geodezyjnych. W przypadku ich braku przyjęło normatywne zagiębenia sieci.
  10. W obrębie terenu objętego inwestycją mogą występować sieci i inne podziemne uzbrojenie nie namieszone na podkłady geodezyjne.



INWESTOR	Gmina Godków ul.Warszawska 29 49-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>DROG - PLAN</div> <div>Przemysław Dulbala</div> <div>ul. Syki 5/2, 49-200 GRODKÓW</div>			
TEMAT	BUDOWA DRÓG NA OSIEDLU KOŚCISZKI - RACŁAWICKA W GRODKOWIE - UL. STYKI I UL. KOSSAKA - BUDOWA DRÓG, KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ OŚWIECZENIA			
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektant			
	Sprawdzający			
	Projektant	mgr inż. Marcin Knyśz	OPU/1615/PBS/18	
	Sprawdzający			
instalacyjna				
Projektant				
elektryczna				
Sprawdzający				
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PT(W)	1:100/200 1:100/500	DROGI	28.11.2022	3.1