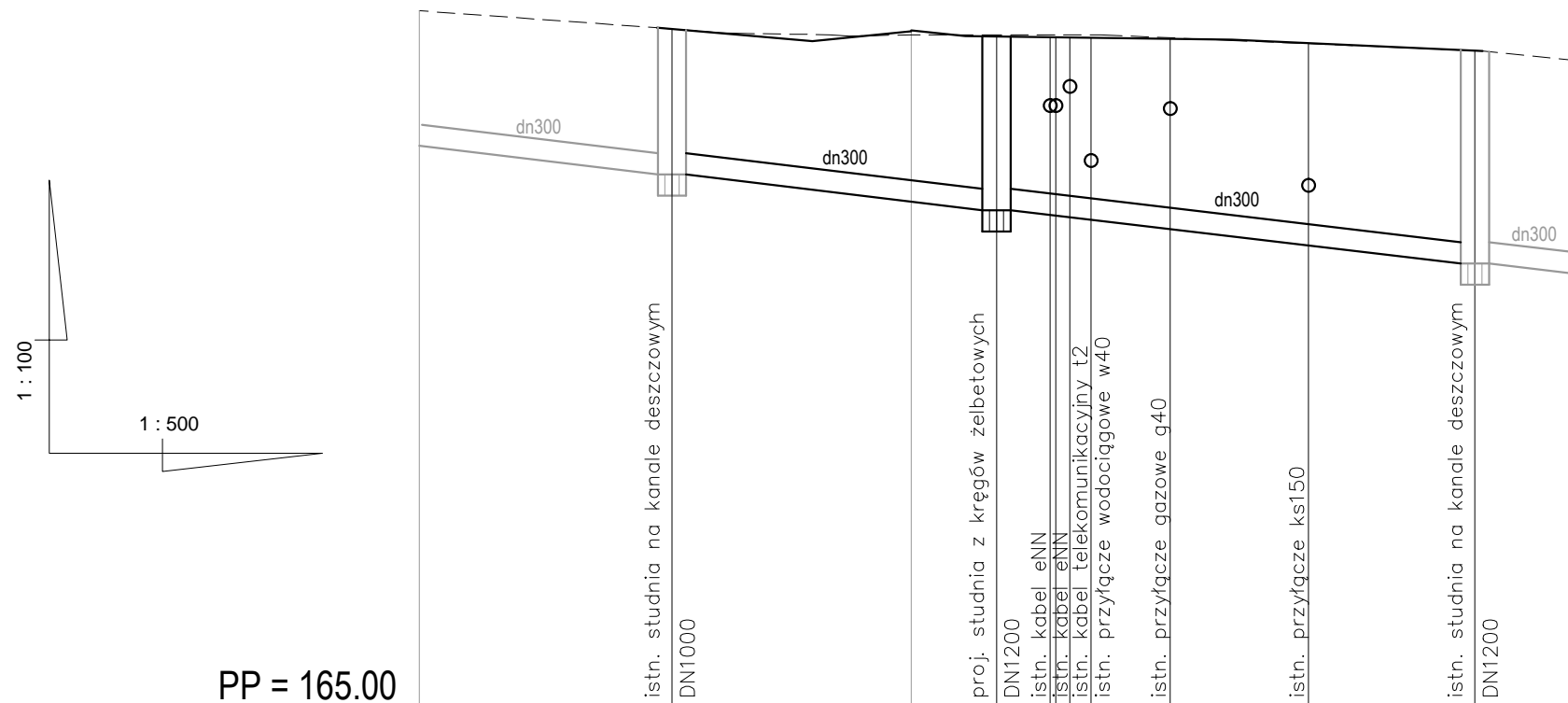


skala 1:100/500

SK02 DG 112413L
ul. Klonowa

DG 112402L
ul. Dębowa
km 0+000.00

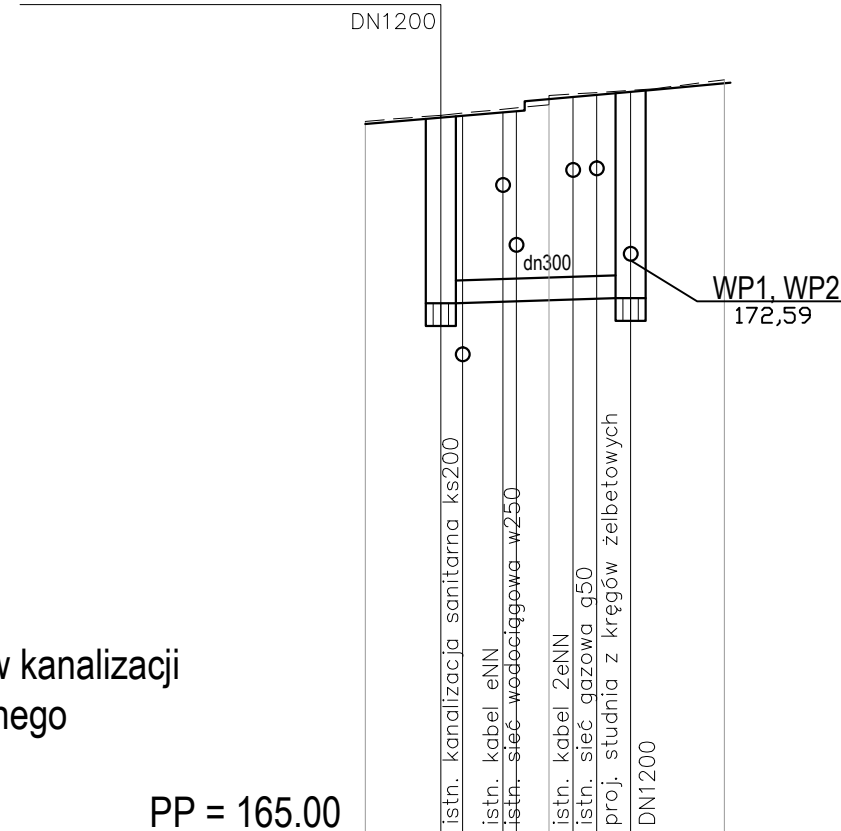


PP = 165.00

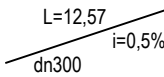
oznaczenia	1Distn.		D1		2Distn.	
rzędne projektowane						
rzędne istniejące						
rzędne dna kanału i studni						
zagłębienie do dna kanału	2,06		2,46		3,01	
średnice, spadki, długości						
odległości	0,00	16,93	23,00		56,88	
projektowana nawierzchnia	naw. jezdni z kostki bet.		nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego		nawierzchnia jezdni z kostki betonowej	
materiał rur	rurociągi i kształtki polipropylenu (PP) o ścianie litej wg PN EN 1852-1:2010 SN10					

skala 1:100/500

proj. studnia z kręgów żelbetowych



PP = 165.00

oznaczenia	D1		D2	
rzędne projektowane	174,50		174,84	
rzędne istniejące	174,53		174,86	
rzędne dna kanału i studni	172,04		172,10	
zagiębnienie do dna kanału	2,46		2,74	
średnice, spadki, długości				
odległości	0,00		12,57	
projektowana nawierzchnia	naw. jezdni z bet. asfalt.	pas zieleni		chodnik z kostki bet.
materiał rur	rurociągi i kształtki polipropylenu (PP) o ściance litej wg PN EN 1852-1:2010 SN10			

lokalizacja sieci i przykanalików kanalizacji
deszczowej wg planu sytuacyjnego



drogowiec
Biuro Usług Projektowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Gmina Wólka
Jakubowice Murowane 8
20-258 Lublin 62

Przebudowa drogi gminnej nr 112402L (ul. Dębowa)
w miejscowości Turka

Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data sierpień 2018r.
Projektant	inż. Antoni Tatara upr. bud. Nr 2864/Lb/94		Skala 1:100/500
			Nr umowy 032.33.2018 z dnia 20.03.2018r.
			Nr rys. 3/1