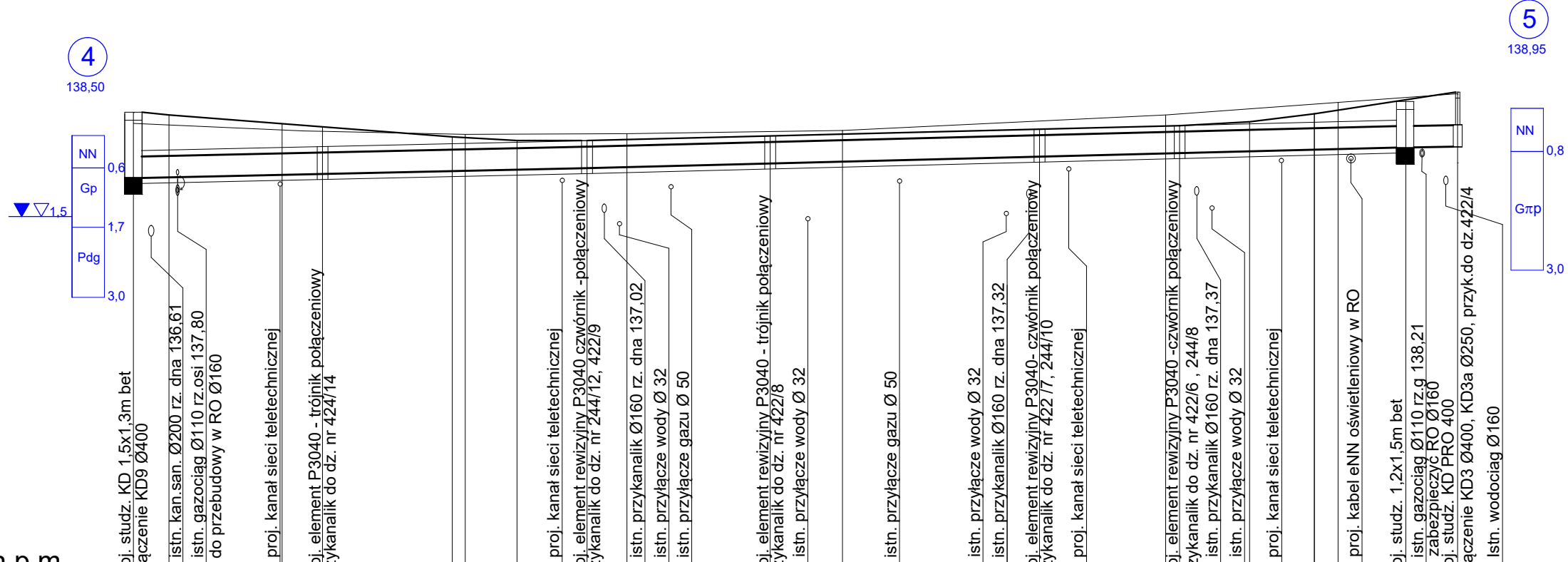
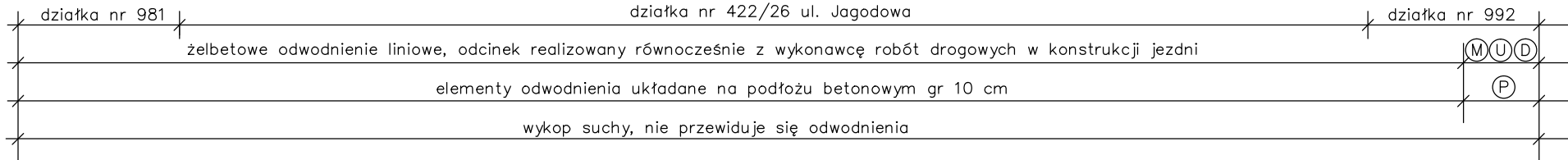


KD2



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.91	138.86		138.69	138.64		138.45	138.38	138.38		138.47	138.50		138.59		138.66	138.73	138.88		139.18	139.32	
Rzędna terenu istniejącego	138.70			138.57	138.55		138.50		138.51			138.57				138.86		139.09		139.25	139.25	
Rzędna dna kanału	137.70			137.76	137.77				137.86		137.95			138.07		138.14		138.20		138.25	138.27	
Zagłębienie dna kanału	1.21			0.93	0.87				0.52		0.52			0.52		0.52		0.68		0.93	1.05	
Odległości [m]		17,55			24,55			17,00			25,00			13,00		21,00			4,80			
Średnice, materiał		profil P3040 pełny										profil P3040						profil P3040 pełny			Ø400 PP Connected	
Spadek		0,38 %										0,5 %						0,5 %			0,25 %	
Długość [m]	0.00		13.80	17.55			42.10		59.10		84.10		97.10		108.10		118.10	122.90				

D13

D14a

D14

D15

D16

D17

D18

D19

Oznaczenia:

- (M) wykop mechaniczny, umocniony
- (U) przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem ręczny /10%/
- (D) ziemia z wykopu na odwóz, dowóz piasku do zasypki
- (P) rurociąg ułożony na podłożu z piasku ukształtowanym na kąt 120°

02.2025	01/2025	zmiana przyłącza kan. deszcz. do działki nr 424/14
data	nr rewizji	opis zmiany
REWIZJE I ZMIANY PROJEKTOWE		
Pracownia Projektowa "PROTOR"		
Nazwa i adres obiektu	Budowa dróg gminnych na osiedlu mieszkaniowym TIVOLI: Śliwkowa, Wiśniowa, Agrestowa, Poziomkowa, Malinowa, Jagodowa w Brzegu	
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Profil podłużny kanalizacji deszczowej KD2		
	imię i nazwisko	specjal.
Projektował	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	sanit.
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	sanit.
umowa nr	BI.7013.1.U1.2021	skala 1:100/500
		data 03.11.2021
		rys. 10

rys. 10