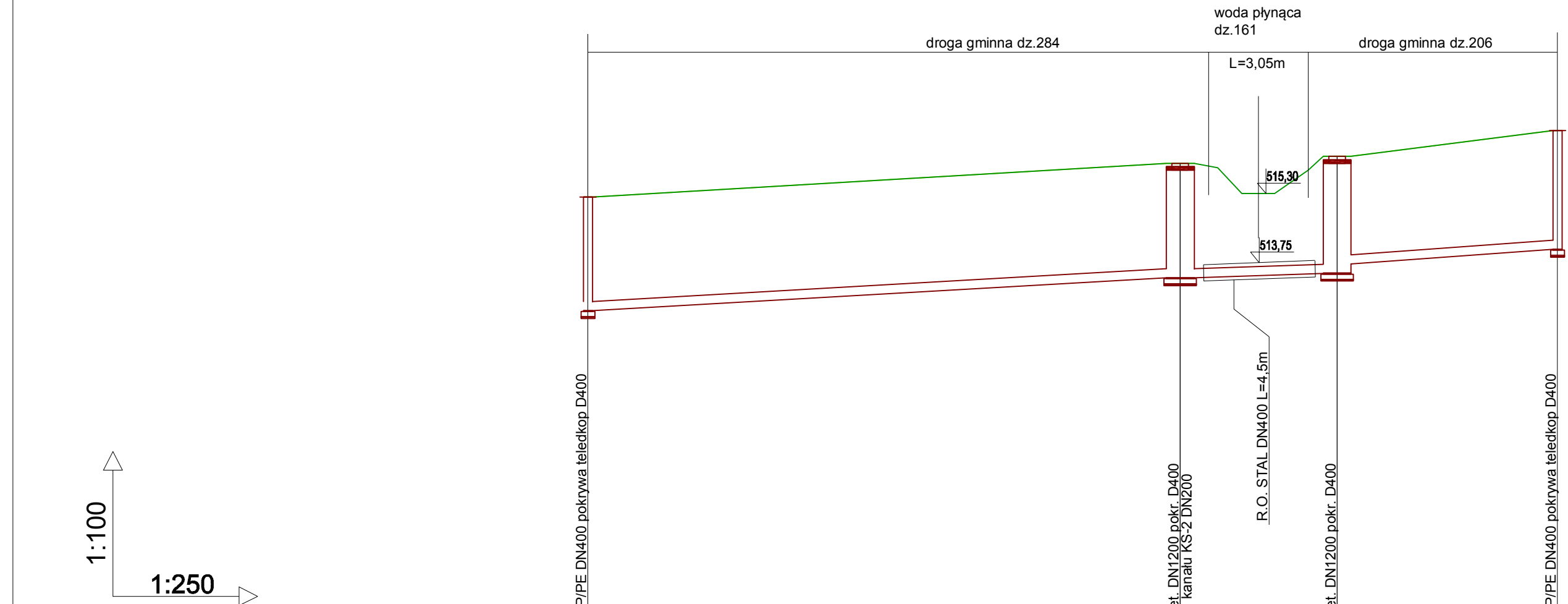


PROFIL KANAŁU SANITARNEGO DN200  
PRZEKROCZENIE NR 3

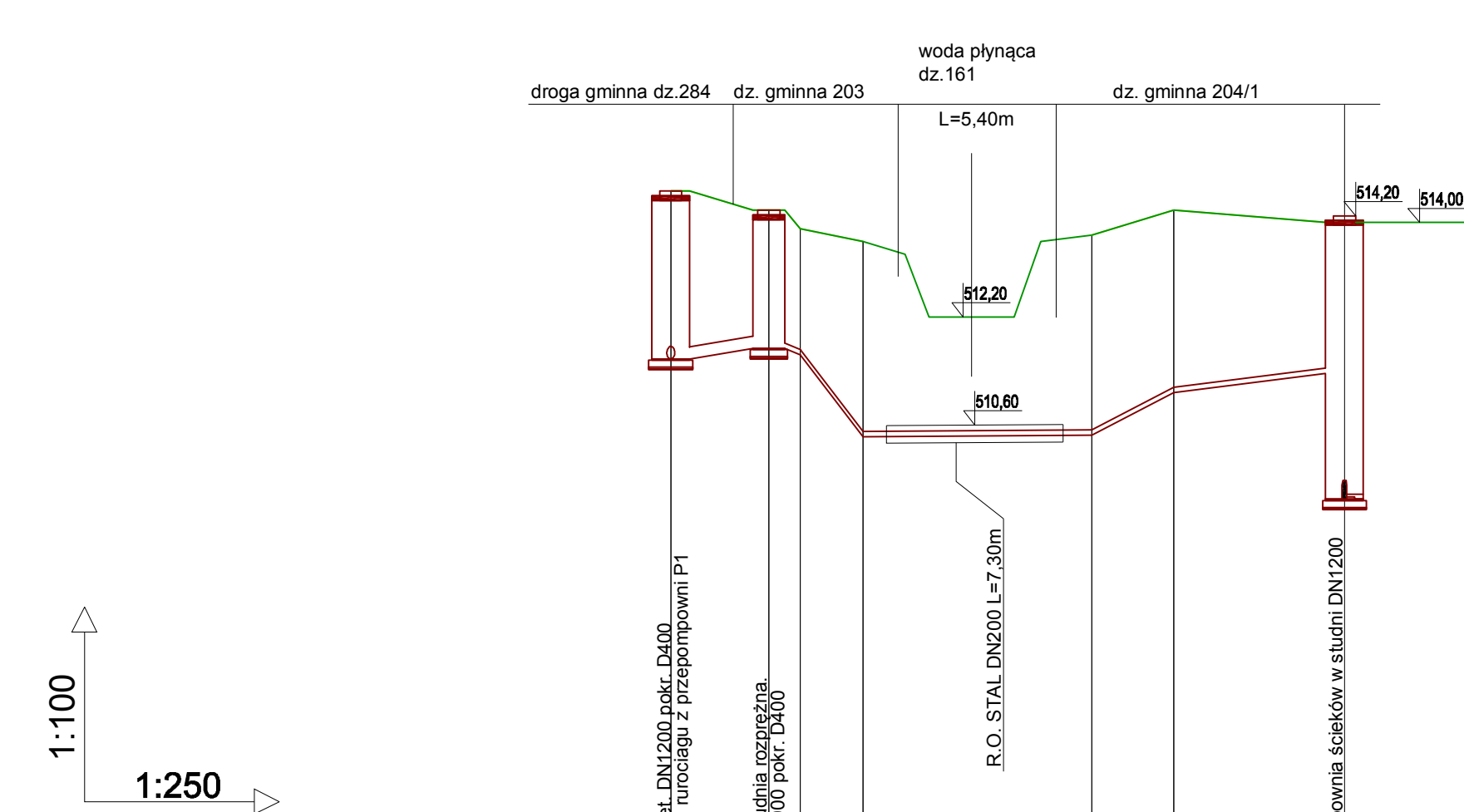


Poziom porównawczy 505,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	512.23	515.23	515.23	515.23
Rzędna terenu istniejącego	512.80	515.23	515.95	515.95
Rzędna dna kanału	512.80	513.60	513.80	513.80
Zagłębienie dna kanału [m]	2.43	2.60	2.40	2.54
Odległości [m]	25,38	6,70	9,42	
Średnice, materiał	PVC 200x5,9	PVC 200x5,9	PVC 200x5,9	
Długość trasy [m]	247.60	249.68	249.68	255.10

S9 S10 S20 S21

PROFIL KANAŁU SANIT. TŁOCZNEGO Dz90  
PRZEKROCZENIE NR 1

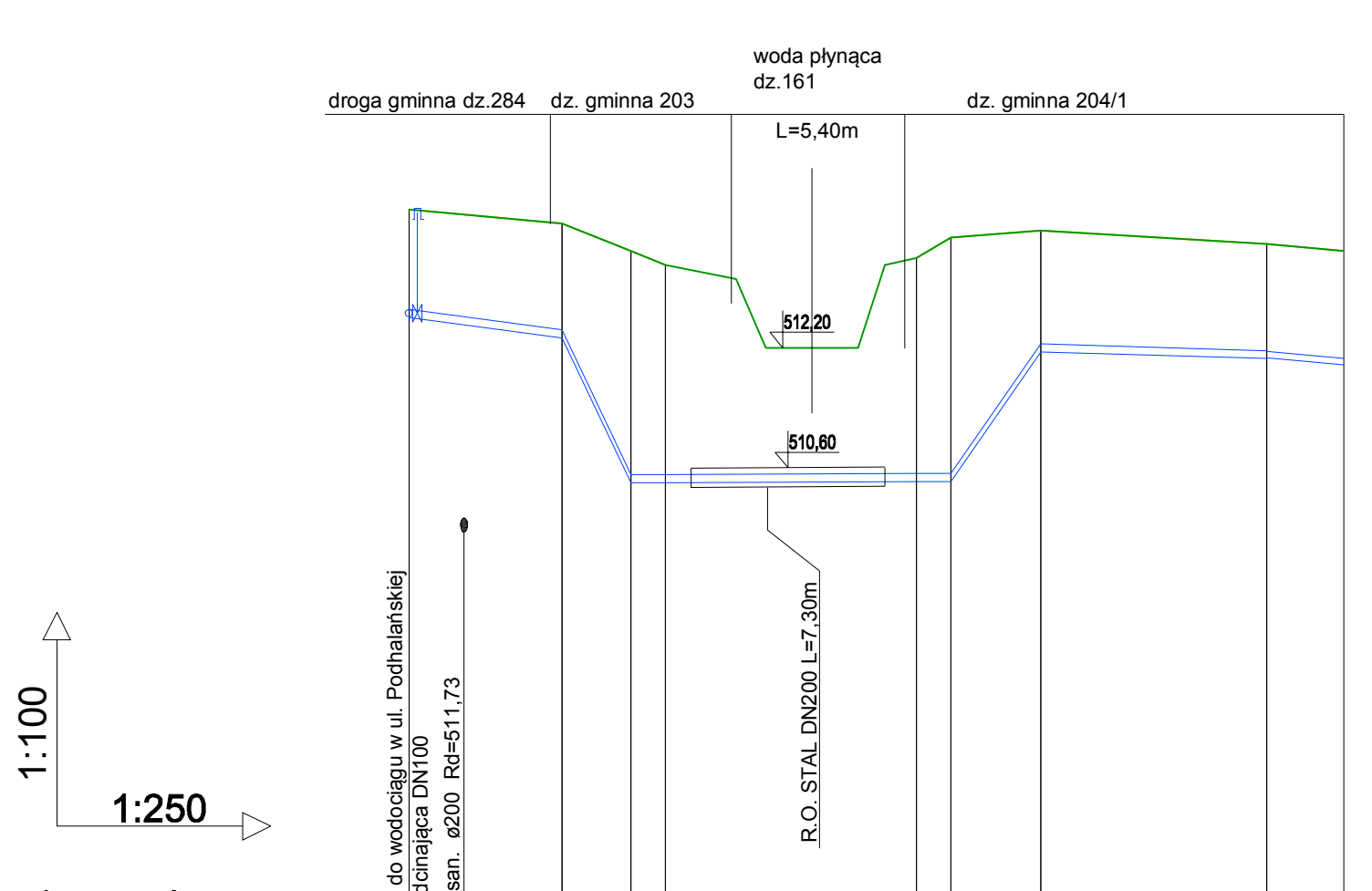


Poziom porównawczy 503,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	514.40	514.40	514.40	514.40
Rzędna terenu istniejącego	514.40	514.40	514.40	514.40
Rzędna dna kanału	511.73	511.73	511.73	511.73
Zagłębienie dna kanału [m]	2.67	2.67	2.67	2.67
Odległości [m]	3.12	1.00	2.00	5.42
Średnice, materiał	PVC 200x5,9	PVC 200x5,9	PE RC dz90 sdr17	PE dz90 sdr17
Długość trasy [m]	0.00	3.12	6.12	21.44

S5 SR1 5 6 Kt1 Kt3 P1

PROFIL WODOCIĄGU PE Dz125  
PRZEKROCZENIE NR 2

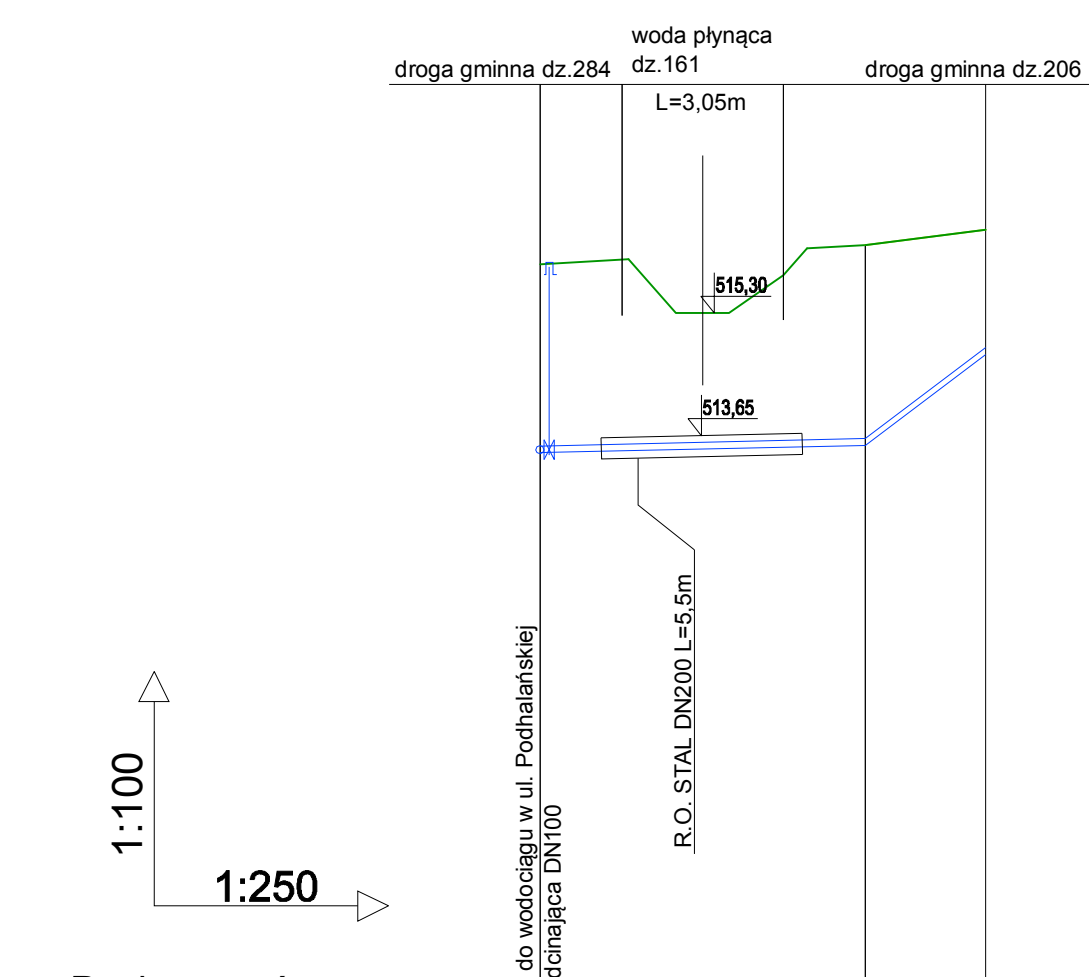


Poziom porównawczy :  
503,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	514.40	514.40	514.40	514.40
Rzędna terenu istniejącego	514.40	514.40	514.40	514.40
Rzędna dna kanału	512.90	512.90	512.90	512.90
Zagłębienie dna kanału [m]	1.50	1.50	1.50	1.50
Odległości [m]	4.43	2.00	7.30	6.56
Średnice, materiał	PE dz125 sdr17	PE dz125 sdr17	PE dz125 sdr17	PE dz125 sdr17
Długość trasy [m]	0.00	4.43	11.73	18.34

T1 K1 2 3 K2 K3 Hp12

PROFIL WODOCIĄGU PE Dz125  
PRZEKROCZENIE NR 4

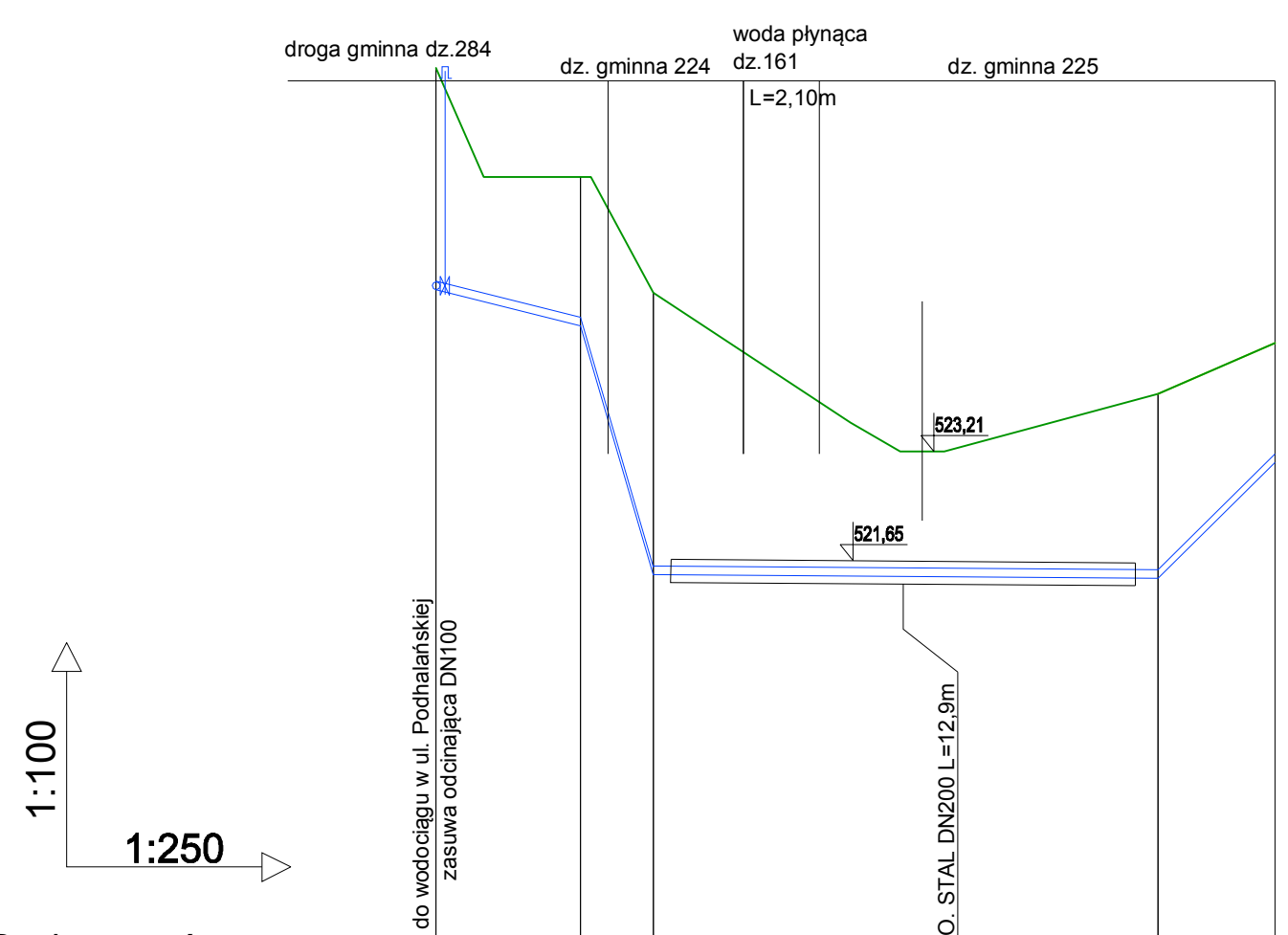


Poziom porównawczy :  
505,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	515.95	515.95	515.95	515.95
Rzędna terenu istniejącego	515.95	515.95	515.95	515.95
Rzędna dna kanału	513.50	513.50	513.50	513.50
Zagłębienie dna kanału [m]	2.45	2.45	2.45	2.45
Odległości [m]	8.62	3.18		
Średnice, materiał	PE dz125 sdr17	PE dz125 sdr17		
Długość trasy [m]	0.00	8.62		

T2 T3 P38

PROFIL WODOCIĄGU PE Dz125  
PRZEKROCZENIE NR 5



Poziom porównawczy :  
515,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	525.50	525.50	525.50	525.50
Rzędna terenu istniejącego	525.50	525.50	525.50	525.50
Rzędna dna kanału	522.50	522.50	522.50	522.50
Zagłębienie dna kanału [m]	3.00	3.00	3.00	3.00
Odległości [m]	3.80	1.80	13.94	3.24
Średnice, materiał	PE dz125 sdr17	PE dz125 sdr17	PE dz125 sdr17	PE dz125 sdr17
Długość trasy [m]	0.00	3.80	15.74	19.54

T4 K5 K6

### LEGENDA :

- POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO
- POZIOM TERENU PROJEKTOWANEGO
- PROJ. ODCINKI WODOCIĄGU
- PROJ. ODCINKI KANAŁU SANITARNEGO

WYDANIE	DATA	ZMIANA
ISSUE	DATE	CHANGE

INWESTYCAJA:  
PROJECT:

Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Lubawka.  
Chelmsko Śląskie: sieć wodociągowa i kanalizacyjna,  
Miszkowice: sieć wodociągowa.  
Część 1. Chelmsko Śląskie - sieć wodociągowa i kanalizacyjna.  
Chelmsko Śląskie, ul. Sąddecka, Podhalańska,  
DZIAŁKI : obr. 0004 Chelmsko Śląskie, dz. 165/1; 165/2; 283; 218/2; 284; 87/4;  
247; 203; 206; 224; 225; 163; 199; 161; 204/1; 209; 280;

INWESTOR:  
CLIENT:

GINA LUBAWKA  
Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka

BIURO PROJEKTOWE

**SANITEX-EKO**  
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-EKO"  
ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra

PROJEKTANT INST. SANIT.:  
DESIGNER:

mgr inż. ANDRZEJ DANILECKI  
nr wp. 22050505

SPRAWDZAJĄCY INST.SANIT.:  
AUTH. CHK:

TYTUŁ RYSUNKU:  
DRAWING TITLE:

Profil przekroczeń projektowanymi odcinkami  
wodociągu i kanału sanitarnego  
pod ciekim wodnym na działce nr 161.

DATA:  
DATE:

30.10.2023

SKALA:  
SCALE:

1:100/200

FORMAT:

NR PROJEKTU PROJECT No. PM	STADIUM PHASE	BRANZA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING No.	WYDANIE ISSUE
	PII	SANITARNA	03-01	01