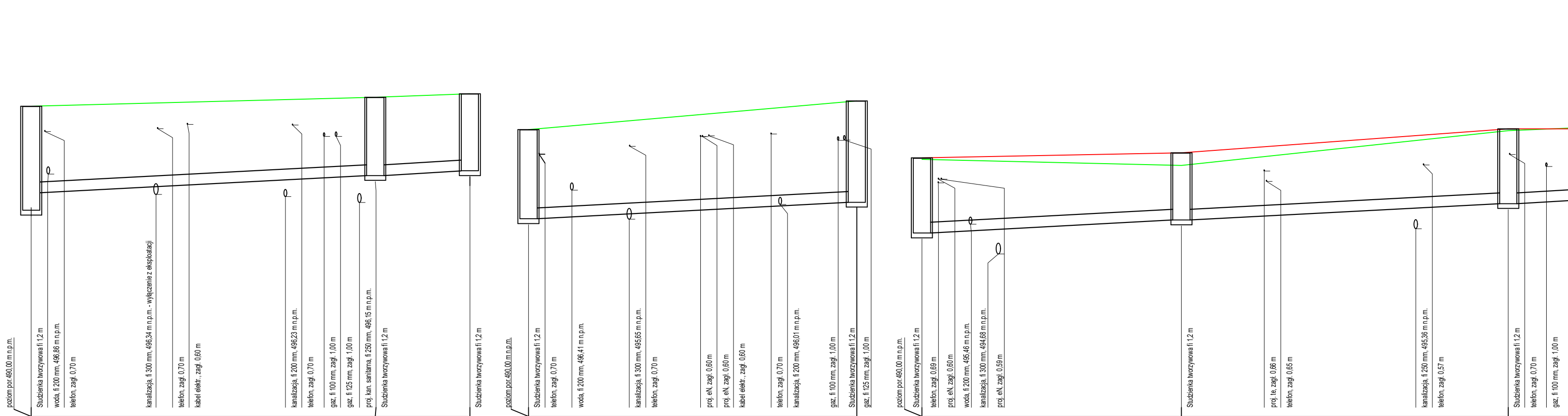
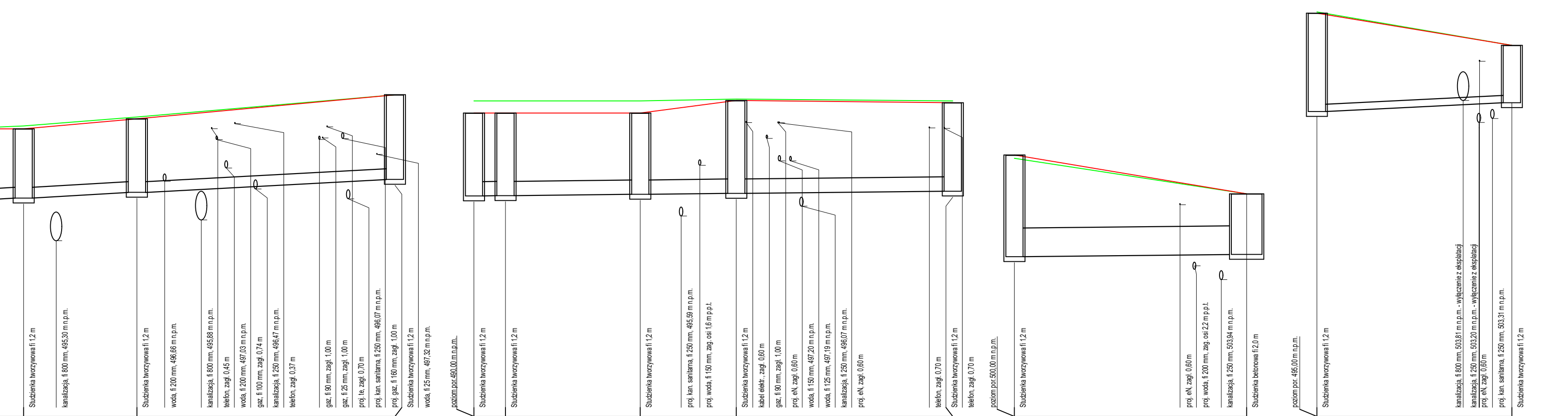


Wzrost	rozr. pod 490,00 m n.p.m.												
Wzrost terenu istniejącego [m n.p.m.]	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	
Wzrost terenu projektowanego [m n.p.m.]	496,11	496,25	496,45	496,75	497,01	497,21	497,26	497,31	497,35	497,39	497,43	497,47	
Różnica dna rury [m n.p.m.]	496,07	496,08	496,00	496,03	496,03	496,02	496,02	496,02	496,02	496,02	496,02	496,02	
Zagłębienie [m]	1,38	1,37	1,58	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	
Material ŚrednicaSpadek [%]	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	PE400 0,50	
Długość [m]	2,70	3,20	7,70	9,40	17,20	9,40	12,10	7,90	10,20	7,90	11,30	13,00	
Odczytek [m]	0,00	2,70	5,90	13,90	32,90	50,10	57,20	69,40	109,60	117,50	127,70	139,00	



Wzrost	rozr. pod 490,00 m n.p.m.												
Wzrost terenu istniejącego [m n.p.m.]	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59				
Wzrost terenu projektowanego [m n.p.m.]	496,85	496,85	496,85	496,85	496,85	496,85	496,85	496,85	496,85				
Różnica dna rury [m n.p.m.]	496,24	496,24	496,24	496,24	496,24	496,24	496,24	496,24	496,24				
Zagłębienie [m]	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40				
Material ŚrednicaSpadek [%]	PE300 0,50	PE300 0,50	PE300 0,50	PE300 0,50	PE300 0,50	PE300 0,50	PE300 0,50	PE300 0,50	PE300 0,50				
Długość [m]	24,00	6,80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00				
Odczytek [m]	0,00	22,90	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00				



Wzrost	rozr. pod 490,00 m n.p.m.												
Wzrost terenu istniejącego [m n.p.m.]	D60	D61	D62	D63	D64	D65	D66	D67	D68	D69			
Wzrost terenu projektowanego [m n.p.m.]	502,20	502,20	502,20	502,20	502,20	502,20	502,20	502,20	502,20	502,20			
Różnica dna rury [m n.p.m.]	504,45	504,45	504,45	504,45	504,45	504,45	504,45	504,45	504,45	504,45			
Zagłębienie [m]	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28			
Material ŚrednicaSpadek [%]	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40	PE200 0,40			
Długość [m]	16,20	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80			
Odczytek [m]	0,00	16,20	30,00	43,80	57,60	71,40	85,20	99,00	112,80	126,60			



**UWAGA:**  
Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów w miejscach skrzyżowań z innym urządzeniem oznaczonym na planie sytuacyjnym należy ręcznie wykonać przekopy kontrolne w celu wyznaczenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia.  
Projekt wykonano w oparciu o przykładowych producentów. Proponowane urządzenia i elementy można zastąpić innymi spełniającymi te same funkcje oraz mającymi te same parametry i odpowiednie atesty i aprobaty. Wszelkie roboty montażowe, składowania oraz transport wykonać zgodnie z wytycznymi producentów.

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO**  
65-722 Zielona Góra  
ul. Dekarzyńska 3  
tel. (fax) 068 456 15 53  
email: olpro@poczta.onet.pl

Adres: Walbrzych, ul. Kamieniecka

Dzielnica: 102, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670, 680, 690, 700, 710, 720, 730, 740, 750, 760, 770, 780, 790, 800, 810, 820, 830, 840, 850, 860, 870, 880, 890, 900, 910, 920, 930, 940, 950, 960, 970, 980, 990, 1000

Investor: Gmina Walbrzych - Zarząd Drog, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Walbrzychu

Projektant: mgr inż. Paweł Wieczorek

Uprawnienia: LBS/0065POOS/11

Skala: 1:250/100

Podpis: Sanitarna

Stanowisko: Imię i nazwisko: Uprawnienia: Branża: Podpis:

Urządzenie: 05 2017

Nr rysunku: 2,4