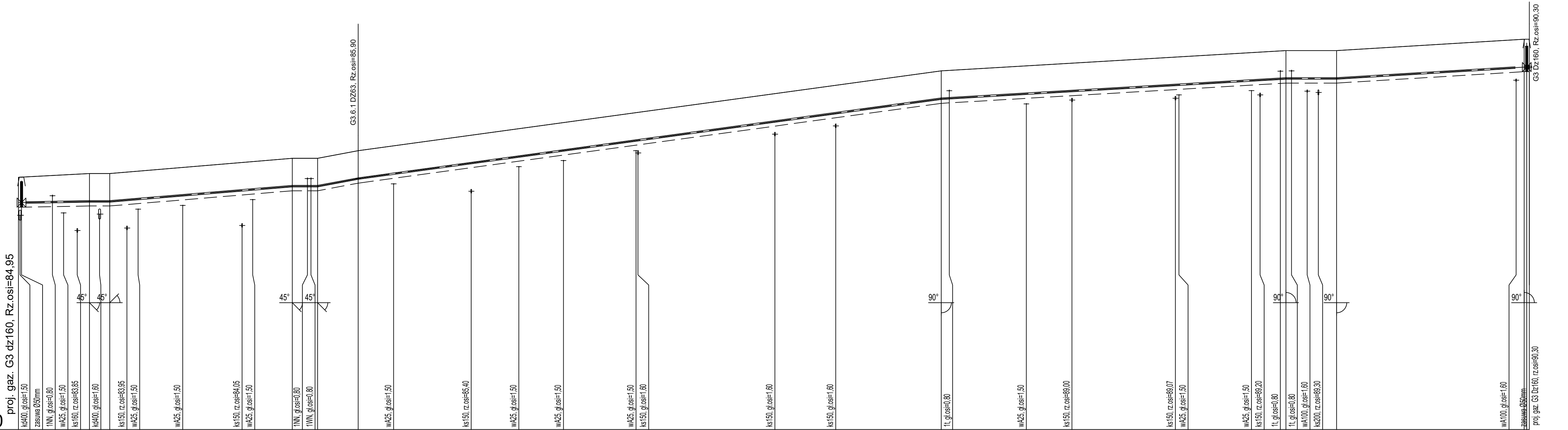



P.p.=76,00



Nazwa węzła	3.96	3.96.1	3.96.2	3.96.3	3.96.4	3.96.5	3.96.6	3.96.7	3.96.8	3.96.9	3.96.113																		
Rzędna istniejącego terenu	85.95	86.10	86.10	86.70	86.70	87.00	90.15	90.95	90.95	91.40	91.40																		
Rzędna osi proj. rurociągu	84.95	85.00	85.00	85.60	85.60	85.90	89.05	89.85	89.85	90.30	90.30																		
Zagłębienie osi przewodu	1.00	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10																		
Długość odcinka	13.40	4.00	36.00	5.00	8.00	115.00	68.00	10.00	36.10	1.00	1.00																		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=14,00 i=3,6 ‰	L=4,00 i=0,0 ‰	L=36,00 i=0,0 ‰	i=16,7 ‰	L=5,00 i=37,5 ‰	L=8,00 i=0,0 ‰	L=115,00 i=27,4 ‰	L=68,00 i=11,8 ‰	L=10,00 i=0,0 ‰	L=37,00 i=12,2 ‰	L=1,00 i=0,0 ‰																		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	gaz ś/c DZ63 PE SDR 11,0																												
Nawierzchnia	trylinka				kostka betonowa				plytki betonowe		asfalt																		
Działki	1404/2 obręb 0600 Pyzdry		1404/1 obręb 0600 Pyzdry		1437 obręb 0600 Pyzdry				812/4 obręb 0600 Pyzdry		812/5 obręb 0600 Pyzdry																		
Hektometr i odległości	0	6,70	14,00	18,00	21,40	32,40	44,10	54,00	59,00	67,00	74,00	88,30	98,70	1	7,50	21,80	49,20	61,20	82,00	98,80	2	7,80	28,20	43,20	50,00	54,20	60,00	97,00	98,00

Profil podłużny gazociągu G3.6

Podziałka 1:100/500



**COWOGAZ**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH  
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71

Temat: Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągów ś/c na terenie miejscowości Pyzdry, Ruda Komorska, Tamowa-zadanie 450304

Stadium projektu: Budowlany

Obiekt: Gazociąg ś/c Dz 180/160/90/63 mm PE

Brandza: Sanitarna

Nazwa rys.: Profil podłużny gazociągu G3.6

Data: 05.2019

Adres inwestycji: gm. Pyzdry

Skala: 1:100/500

Numer rysunku: 31

Funkcja/Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pieczęć/Podpis
mgr inż. Krzysztof Biernacki	Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WKP/0389/POOS/18	