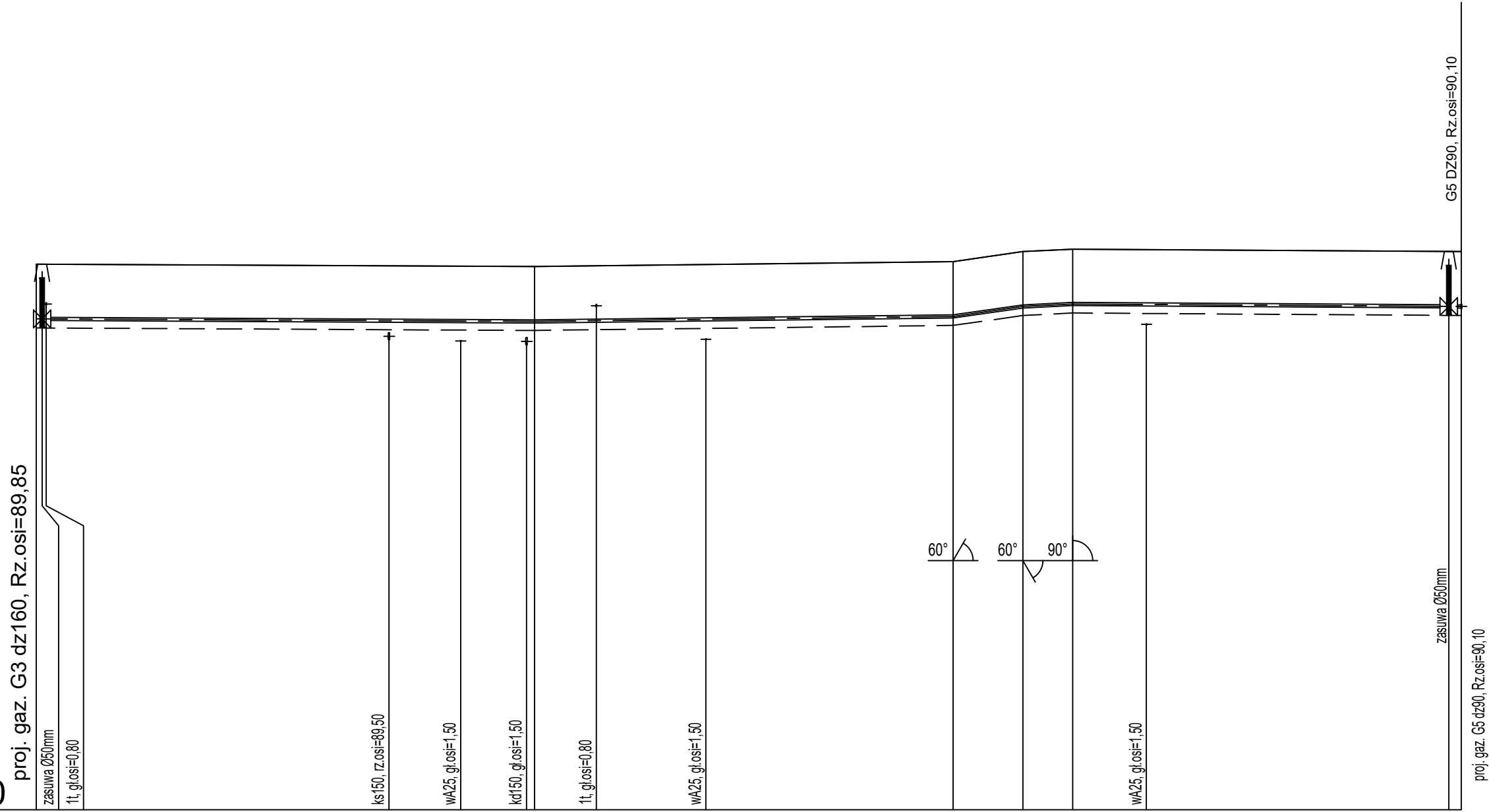


P.p.=80,00



Profil podłużny gazociągu G3.10

Podziałka 1:100/500

Nazwa węzła	3.119	3.119.1	3.119.2	3.119.3	3.119.4	5.6
Rzędna istniejącego terenu	90,95	90,90	91,00	91,20	91,25	91,20
Rzędna osi proj. rurociągu	89,85	89,80	89,90	90,10	90,15	90,10
Zagłębienie osi przewodu	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Długość odcinka	0,00	49,40	42,00	7,00	5,00	39,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=50,00	i=1,0 ‰	L=42,00	i=2,4 ‰	L=7,00 L=5,00	i=1,3 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	gaz ś/c DZ63 PE SDR 11,0					
Nawierzchnia	asfalt	trylinka	kostka betonowa	płytki betonowe		
Działki	746/2 obręb 0600 Pyzdry	796 obręb 0600 Pyzdry	795 obręb 0600 Pyzdry			
Hektometr i odległości	00	35,40	42,60	50,00	56,20	67,20
					92,00	98,00
				101,40	11,40	43,00



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
- etap II

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

Nazwa rys.: Profil podłużny gazociągu G3.10

Adres inwestycji: gm. Pyzdry

Skala: 1:100/500

Numer rysunku: **36**

Stadium projektu: Budowlany

Branża: Sanitarna

Data: 05.2019

Funkcja/Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pieczęć/Podpis
Projektant: 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	