


Profil podłużny gazociągu G4.2.2

Podziałka 1:100/500

Nazwa węzła	4.9.5.5	4.9.5.20	4.9.5.21	4.9.5.22	4.9.5.23	4.26
Rzędna istniejącego terenu	90,90	90,90	90,90	89,65	88,35	88,35
Rzędna osi proj. rurociągu	89,80	89,50	89,35	88,43	87,25	87,10
Zagłębienie osi przewodu	1,10	1,40	1,55	1,20	1,10	1,25
Długość odcinka	8,00	3,70	1,50	41,00	70,00	2,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=37,5 ‰ L=8,00	i=40,5 ‰ L=3,70	L=12,50 i=30,4 ‰	i=19,0 ‰ L=41,00	i=20,0 ‰ L=70,00	i=50,0 ‰ L=2,00
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	gaz ś/c DZ63 PE SDR 11,0					
Nawierzchnia	kostka betonowa		trylinka			
Działki	1054/6 obręb 0600 Pызdry					1023/2 obręb 0600 Pызdry
Hektometr i odległości	00	8,00	11,70	27,00	33,30	44,10

**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 Pызdry, Ruda Komorska, Tarnowa-zadanie 450304
- etap II

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

Nazwa rys.: Profil podłużny gazociągu G4.2.2

Adres inwestycji: gm. Pызdry

Skala: 1:100/500

Numer rysunku: 48

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	