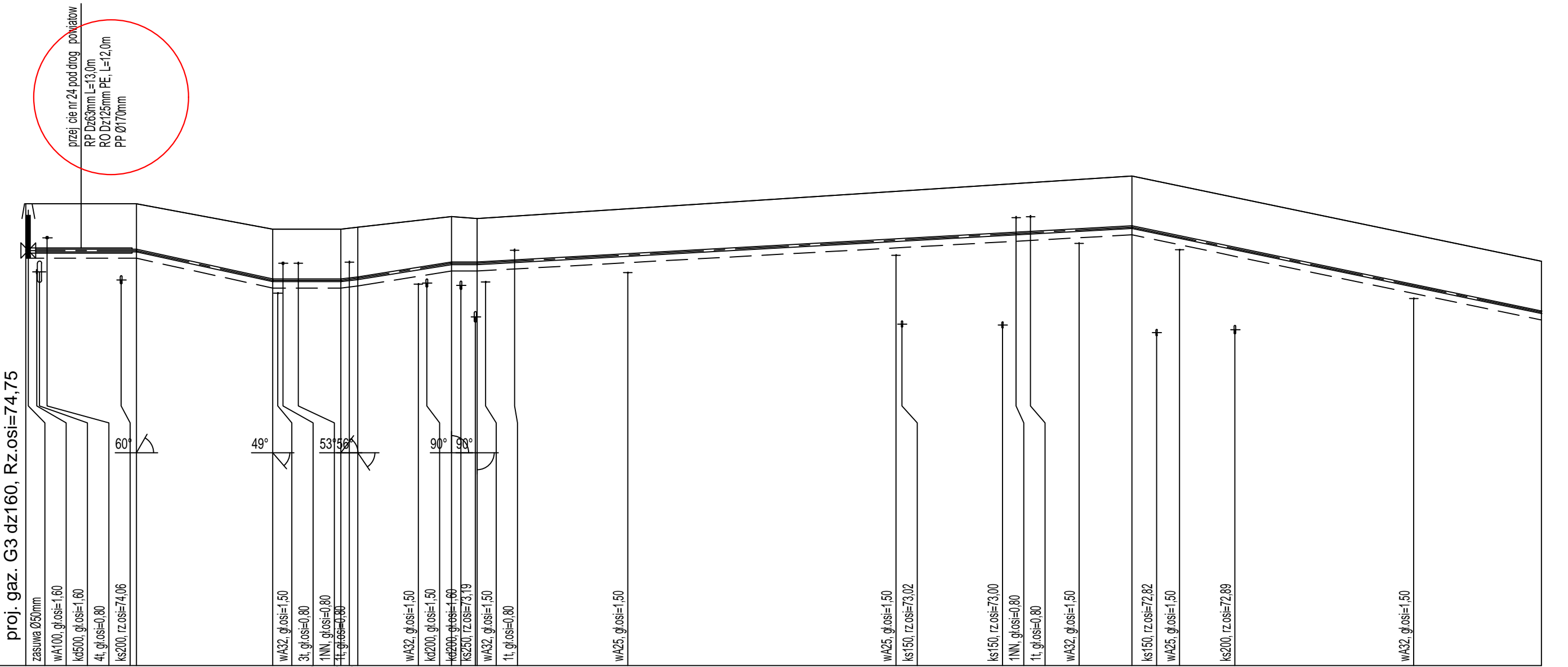



P.p.=65,00



Nazwa w zła	3.73	3.73.1	3.73.2	3.73.3	3.73.4	3.73.5	3.73.6	3.73.7
Rz dna istniej cego terenu	75,85	75,85	75,85	75,25	75,25	75,30	75,55	75,50
Rz dna osi proj. ruroci gu	74,75	74,75	74,75	74,05	74,05	74,10	74,45	74,45
Zagł bienie osi przewodu	1,10	1,10	1,20	1,20	1,20	1,10	1,05	1,20
Długo odcinka	0,80	6,20	6,50	16,00	8,00	2,00	11,00	3,00
Proj. spadek ruroci gu, odległo	L=13,00	i=0,0 %	L=16,00	i=43,7 %	L=8,00	L=2,00	L=11,00	L=3,00
Proj. rednica zewn trzna, materiał	gaz /c DZ63 PE SDR 11,0							
Nawierzchnia	przewiert poziomy	kostka betonowa			asfalt			
Działki	1622/4 obr b 0600 Pyzdry			1760 obr b 0600 Pyzdry				
Hektometr i odległo ci	2,80	6,50	13,00	29,00	32,00	37,00	39,00	46,10

Profil podłu ny gazoci gu G3.3

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 gazoci guw /c na terenie miejscowoci Pyzdry, Ruda Komorska, Tamowa-zadanie 450304

- etap II

Obiekt: Gazoci gu /c Dz 180/160/90/63 mm PE

Nazwa rys.: Profil podłu ny gazoci gu G3.3

Adres inwestycji: gm. Pyzdry

Stadium projektu: Budowlany

Bran a: Sanitarna

Data: 05.2019

Numer rysunku: 28

Funkcja/lmi i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnie	Piecz /Podpis
Projektant: mgr in . Krzysztof Biernacki	instalacyjna w zakresie instalacji i urz dze : wodoci gowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	BN-10.9/69/82	
Sprawdzaj cy: mgr in . Marek Nowicki	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urz dze : ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodoci gowych i kanalizacyjnych	WKP/0389/POOS/18	