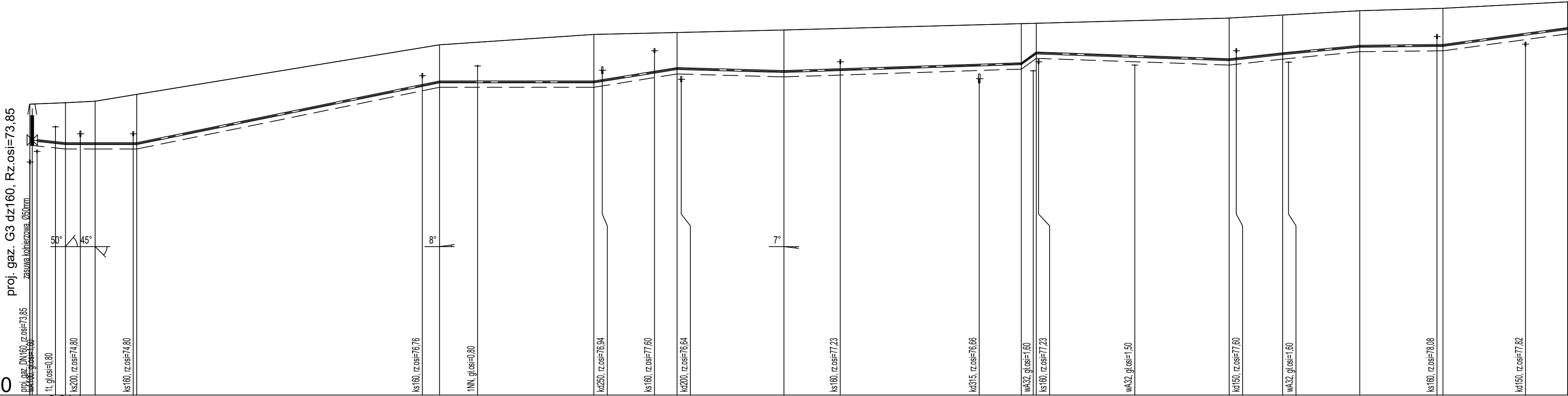



P.p.=66,00



Nazwa węzła	3.84	3.84.1	3.84.2	3.84.3	3.84.4	3.84.5	3.84.6	3.84.7	3.84.8								
Rzędna istniejącego terenu	75,80	75,85	75,90	77,80	76,15	76,22	76,30	76,51	76,53	76,70	76,80	76,95	76,03	76,25			
Rzędna osi proj. rurociągu	74,60	74,47	74,47	74,47	76,55	77,00	76,90	77,16	77,53	77,30	77,50	77,75	77,78	78,35			
Zagłębienie osi przewodu	1,20	1,38	1,43	1,66	1,25	1,60	1,22	1,40	1,35	1,00	1,30	1,20	1,25	0,90			
Długość odcinka	0,40	5,60															
	6,00	5,00	7,00	51,00	26,00	14,00	18,00	40,00	2,50	32,50	9,00	13,00	14,00	21,00			
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=21,7 ‰ L=6,00	L=12,00 i=0,0 ‰	i=0,0 ‰ L=51,00	i=40,8 ‰	L=26,00 i=0,0 ‰	L=14,00 i=32,1 ‰	L=18,00	i=5,6 ‰ L=40,00	i=6,4 ‰ L=32,50	i=7,0 ‰ L=9,00	i=22,2 ‰ L=13,00	i=19,2 ‰ L=14,00	i=2,1 ‰ L=21,00	i=27,1 ‰			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	gaz ś/c DZ63 PE SDR 11,0																
Nawierzchnia	trylinka	asfalt															
Działki	1739 obręb 0600 Pyzdry							1704/2 obręb 0600 Pyzdry									
Hektometr i odległości	0,00	6,00	8,50	11,00	18,00	66,10	69,00	75,40	95,00	101,50	109,00	111,00	111,00	24,00	38,00	51,90	59,00

Profil podłużny gazociągu G3.5

Podziałka 1:100/500



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 G3.4

Adres inwestycji: gm. Pyzdry

Skala: 1:100/500

Numer rysunku: 30

Funkcja/Imię i Nazwisko  
mgr inż. Krzysztof Biernacki

Specjalizacja  
Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Nr uprawnień  
BN-10.9/69/82

Pierzecz/Podpis

Sprawdzający:  
mgr inż. Marek Nowicki

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

WKP/0389/POOS/18