


łączy rys.18

Profil podłużny gazociągu G3 cz.1

Podziałka 1:100/500

P.p.=72,00

Nazwa węzła	3.1	3.2			3.3	3.4	3.5	3.6	3.7			
Rzędna istniejącego terenu	86,85	85,60			84,90	84,90	84,91	84,93	84,93	84,94	84,95	84,95
Rzędna osi proj. rurociągu	85,65	84,40			83,70	83,70	82,43	81,15	81,15	82,45	83,75	83,75
Zagłębienie osi przewodu	1,20	1,20			1,20	1,20	3,78	3,78			1,20	1,20
Długość odcinka	46,00		28,00		11,00	9,50	9,50	15,00	13,00	4,00		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=46,00		i=27,2 ‰		L=28,00	i=25,0 ‰	L=11,00	i=0,0 ‰	L=3,00	i=134,2 ‰	L=15,00	i=17,00 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	gas ś/c DZ160 PE SDR 17,0											
Nawierzchnia	teren nieutwardzony				przewiert sterowany				teren nieutwardzony			
Działki	2004/2 obręb 0714 Tarnowa											
Hektometr i odległości	00	26,60	46,00	74,60	84,50	94,00	97,00	01	4,50	12,00	25,00	29,00



PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

62-800 Kalisz

ul. Serbinowska 1a

tel/fax. 62 76 43-159

NIP 618-002-46-71

Stadium projektu

Budowlany

Temat: Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu ś/c na terenie miejscowości Pyzdry, Ruda Komorska, Tarnowaczalne 45004

- etap II

Obiekt: Gazociąg ś/c Dz 160/900/63 mm PE

Nazwa rys.: Profil podłużny gazociągu G3 cz.1

Adres inwestycji: gm. Pyzdry

Projektant: mgr inż. Krzysztof Blumacki

Specjalizacja: Instalacja w zakresie wodociągów i kanalizacji

Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki

WPR/0389/POOS/18

Wykonanie: BN-10.9169/82

WPR/0389/POOS/18

Skala: 1:100/500

Strona: 17