

łączy rys.40

proj. gaz. G4 dż90. Rz.osi=90.20


P.p.=76,00



Nazwa węzła	4.72	4.73			4.74	4.75	4.76	4.77			4.78			7.9	4.80	4.81			8.2	4.83	4.84			4.85			8.6	4.88	4.89			4.90	4.91	4.92			4.93	4.94	4.95	4.96												
Rzędna istniejącego terenu	91.30	91.05			90.80	90.55	90.30	90.10			89.80			89.50	89.20	88.90			88.60	88.30	88.00			87.70			87.40	87.10	86.80			86.50	86.20	85.90			85.60	85.30	85.00	84.70	84.40											
Rzędna osi proj. rurociągu	90.20	89.95			89.70	89.45	89.20	88.90			88.60			88.30	88.00	87.70			87.40	87.10	86.80			86.50			86.20	85.90	85.60			85.30	85.00	84.70			84.40	84.10	83.80	83.50	83.20											
Zagłębienie osi przewodu	1.10	1.10			1.10	1.10	1.10	1.10			1.10			1.10	1.10	1.10			1.10	1.10	1.10			1.10			1.10	1.10	1.10			1.10	1.10	1.10			1.10	1.10	1.10	1.10	1.10											
Długość odcinka	16.50		16.50		2.00	15.00	6.00	17.00		24.00		3.00	22.00		60.00		3.00	50.00		54.00		34.00		15.00		12.00		19.00		7.00		14.00		10.00		33.00		15.10		0												
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=33.00		i=15.2‰		L=2.00	i=16.7‰	L=6.00	i=8.3‰	L=17.00	i=23.5‰	L=24.00	i=33.3‰	L=22.00	i=22.7‰	L=60.00	i=20.0‰	L=50.00	i=31.2‰	L=9.00	i=0.0‰	L=15.00	i=60.0‰	L=12.00	i=0.0‰	L=7.00	i=28.6‰	L=14.00	i=57.1‰	L=10.00	i=30.0‰	L=33.00	i=0.0‰																				
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	gaz ś/c DZ90 PE SDR 17,0																																																			
Nawierzchnia	przewiert poziomy		zielen																						przewiert poziomy		zielen		przewiert poziomy		kostka betonowa		przewiert poziomy		kostka betonowa		przewiert poziomy		kostka betonowa													
Działki	601/1 obręb 0600 Pyszdy																										229 obręb 0704 Dłusk																									
Hektometr i odległości	00	16.50	33.00	35.00	50.00	56.00	73.00	79.00	97.00	111.00	125.00	149.00	163.00	223.00	237.00	251.00	275.00	289.00	313.00	327.00	351.00	365.00	389.00	403.00	427.00	441.00	465.00	479.00	503.00	517.00	541.00	555.00	579.00	593.00	617.00	631.00	655.00	669.00														

Profil podłużny gazociągu G4 cz.4

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 Pyszdy, Ruda Komorna, Tamowa-zadanie 450304

Stadium projektu: Budowlany

Obiekt: Gazociąg ś/c Dż 180/190/1063 mm PE

Brandz: Sanitarna

Nazwa rys.: Profil podłużny gazociągu G4 cz.4

Data: 05.2019

Adres inwestycji: gm. Pyszdy

Skala: 1:100/500

Numer rysunku: 41

Funkcja/Imię i Nazwisko: mgr inż. Krzysztof Biernacki

Specjalizacja: Instalacje w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr uprawnień: BN-10.9/69/82

Pieczęć/Podpis: [Signature]

Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki

Instalacje w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

WKP/0389/POOS/18