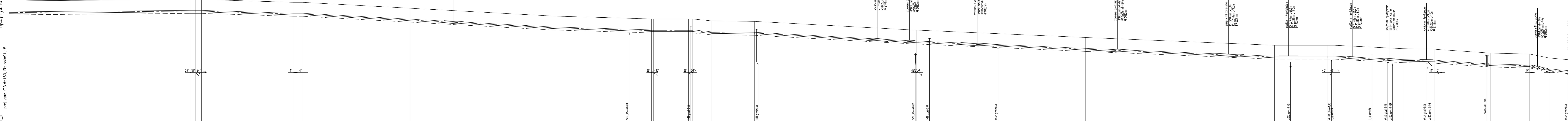


łączy rys.18

proj. gaz. G3 dz160. Rz.osi=91,15

P.p.=80,00




Profil podłużny gazociągu G3 cz.3

Podziałka 1:100/500

łączy rys.20

Nazwa węzła	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.42	3.44	3.45	3.46	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60
Rzędna istniejącego terenu	92,35	92,50	92,50	92,50	92,20	92,20	91,80	90,80	90,50	90,50	90,30	90,25	89,80	88,47	88,00	87,80	87,50	87,10	86,50	86,20	86,15	85,80	85,70	85,54	85,30
Rzędna osi proj. rurociągu	91,15	91,30	91,30	91,30	91,00	91,00	90,40	89,60	88,30	88,30	88,10	88,05	87,60	87,27	86,80	86,60	86,30	85,90	85,30	85,20	85,15	84,80	84,70	84,54	84,30
Zagłębienie osi przewodu	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Długość odcinka	93,00	3,00	3,00	47,00	5,00	55,00	73,00	50,00	18,00	10,00	22,00	83,00	16,30	57,00	11,70	12,00	35,00	16,00	3,00	26,00	20,00	4,00	6,00	11,00	10,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=93,00	i=1,6 ‰ L=6,00	i=0,0 ‰ L=47,00	i=6,4 ‰ L=5,00	i=0,0 ‰ L=55,00	i=10,9 ‰ L=73,00	i=11,0 ‰ L=51,00	i=5,9 ‰ L=21,00	i=0,0 ‰ L=10,00	i=20,0 ‰ L=22,00	i=2,3 ‰ L=83,00	i=10,8 ‰ L=86,00	i=8,2 ‰ L=12,00	i=8,3 ‰ L=31,00	i=0,0 ‰ L=35,00	i=10,0 ‰ L=16,00	i=3,1 ‰ L=3,00	i=16,7 ‰ L=26,00	i=13,5 ‰ L=20,00	i=5,0 ‰ L=10,00	i=40,0 ‰ L=11,00	i=18,2 ‰ L=11,00			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	gaz ś/c DZ160 PE SDR 17,0																								
Nawierzchnia	teren nieutwardzony						przewiert poziomy	teren nieutwardzony						przewiert poziomy	teren nieutw.	przewiert poziomy	teren nieutwardzony		przewiert poziomy	teren nieutw.	przewiert poziomy	teren nieutwardzony		przewiert poziomy	teren nieutw.
Działki	2004/2 obręb 0714 Tarnowa							1622/4 obręb 0600 Pyszki																	
Hektometr i odległości	00	93,00	96,00	99,00	146,00	151,00	224,00	274,00	292,00	302,00	312,00	395,00	411,30	423,30	458,30	469,30	504,30	520,30	523,30	529,30	532,30	536,30	547,30	558,30	569,30

**COWOGAZ**
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
62-800 Kalisz, ul. Świerzbowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71

Teniz: Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągu ś/c na terenie miejscowości Pyszki, Ruda Komorska, Tarnowa-Zadanie 45004

Stan: 05.2019

Numar projektu: 19

Obiet: Gazociąg ś/c DZ 160/100/003 mm PE

Nazwa rys: Profil podłużny gazociągu G3 cz.3

Adres inwestycji: gm. Pyszki

Brzoza: Sanitarna

Skala: 1:100/500

Projektant: mgr inż. Krzysztof Biernacki

Wykonawca: mgr inż. Marek Nowicki

Specjalizacja: Instalacje w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, wodociągów, kanalizacji, wodociągów, kanalizacji, wodociągów, kanalizacji

Wzrost: 16-10-98/82

Pracownik: WKPiD388POOS18