



Wzrost	C	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	D								
Rzędna terenu [m n.p.m.]	90,21	90,14	90,18	90,26	90,27	90,33	90,38	90,40	90,54	90,62	90,77	90,88	90,90	90,90	90,12	90,13	90,88	90,95
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	88,96	88,96	89,02	89,14	89,16	89,25	89,33	89,36	89,40	89,42	89,46	89,49	89,50	89,52	89,58	89,61	89,61	88,61
Zagłębienie [m]	1,34	1,27	1,25	1,20	89,14	89,25	1,14	1,13	1,23	89,40	89,46	1,48	1,47	89,52	1,42	1,60	1,38	1,43
Spadki [%], Długości	8,85	88,59	0,0	0,6	0,55	60,68	8,33	1,9	2,0	22,28	21,28	1,59	1,52	88,65	1,60	1,36	1,36	1,43
Srednica, materiał																		
Odległość [m]	0,00	8,85	9,85	18,70	40,15	55,00	11,93	66,93	72,85	5,95	8,13	4,98	92,53	97,44	130,42	200,97	206,13	210,02
Wzrost	0	1,85	2,62	3,48	5,20	1,76	2,08	1,79	3,48	5,20	1,76	2,08	1,79	3,48	5,20	1,76	2,08	1,79
Wzrost	0	1,85	2,62	3,48	5,20	1,76	2,08	1,79	3,48	5,20	1,76	2,08	1,79	3,48	5,20	1,76	2,08	1,79

## Hektometr



Legenda:

- projektowany gazociąg
- teren projektowany
- teren istniejący

zmiana kierunku / kształtka

**UWAGI:**

1. Przy robotach w wykopie otwartym rurociąg układac na podspocy płaskowej zwiększonej mechanicznie gr 0,20m przed ukladaniem rurociagu rurociag zapoznać się z wytycznymi producenta;
2. Odcinki wykupu pod rurociąg w pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu (przewody np.: en, tm, t, gs) należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm;
3. Rzędne kolizji rurociagu projektowanego z istniejącym uzbrojeniem terenu są wielkościami przybliżonymi;

**industrial**  
PROJECT

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji  
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

**Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka  
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,  
ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań

Projektował	inż. Tomasz Sokolowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00	
	mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0049/PWBŚ/16	
Opracował			
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89	
	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0048/PWBŚ/16	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja

Numer projektu	Numer rysunku
IBG-P_159_16	IP159 PW DR IS.30202-A

Tytuł rysunku	PROFIL SIECI GAZOWEJ
---------------	----------------------

Data	12/2017	Branża	SANITARNA	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala	1 : 100/500	Nr strony
------	---------	--------	-----------	------	-----------------------	-------	-------------	-----------