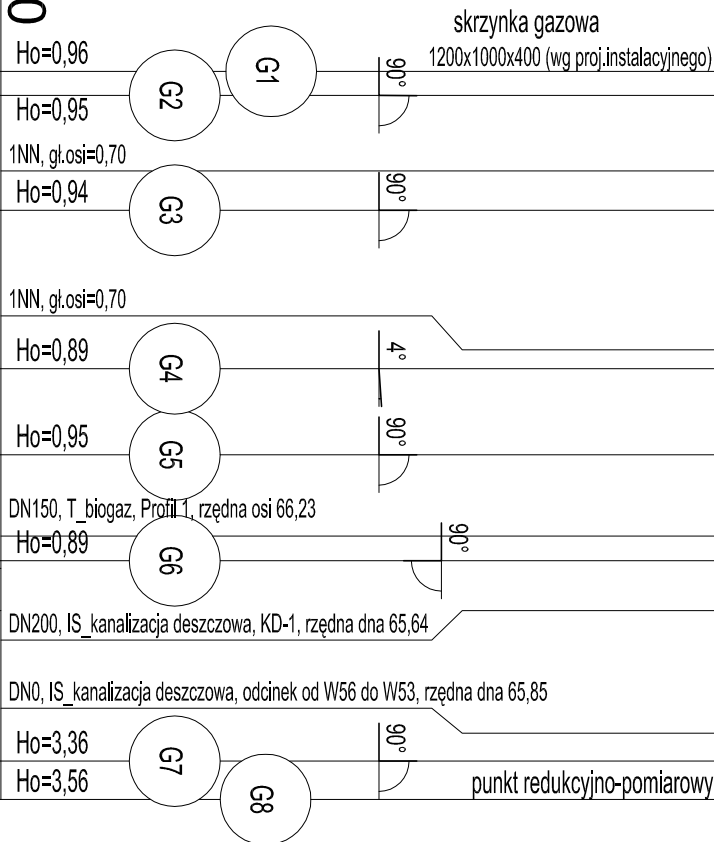


Rzędna istniejącego terenu	67,50	67,50	67,50	67,48	67,55	67,50	67,60	67,60	67,60	67,60
Rzędna osi proj. rurociągu	66,54	66,55	66,56	66,59	66,60	66,61	66,62	66,64	66,64	66,64
Długość odcinka	1,60	7,59	10,48	5,70	7,01	5,36	1,65	3,30	8,11	1,85
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=48,17									
Proj. średnica nominalna, materiał	de90mm PE100 SDR17,6									
Hektometr i odległości	0	1,60	6,60	9,19	19,67	25,37	32,38	35,68	45,63	48,17

P.p.=55,00



Profil podłużny przyłącza gazu ziemnego

Podziałka 1:100/500

Uwaga:

- * Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gl.osi=0,90) podano w przybliżeniu.
- * Spięcie z istniejącą siecią oraz spadki projektowanych sieci dostosować w trakcie realizacji
- * Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadających odniesienie do państwowego układu geodezyjnego.

Oznaczenia:

G7 nazwa węzła

H0=1,62 zagłębienie dna kanału


Długość wszystkich przewodów: 48,2 [m]

1	Profil gazociągu	48,2	G1-G8
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

LP	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ	PRODUCENT
1	Łuk 90°	Dy90 PE100 SDR17,6	5 szt.	np. WAWIN lub równoważne

Przed ułożeniem projektowanych sieci należy dokładnie ustalić rzędne istniejących kanałów i rurociągów

Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych

 BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11.-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana		Rev.
Opiekt: Zewnętrzne sieci sanitarne Przyłącze gazu ziemnego			
Tytuł rys. Profil podłużny przyłącza gazu ziemnego		Skala:	1:100/500
Stadium:	P.W.	Nr rys.	IS13
Branża:	Instalacje sanitarne	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Urszula Łacina	27/1/90/UW	12.2012
Asystent:	Andrzej Wołoszyn	89/88/UW	12.2012