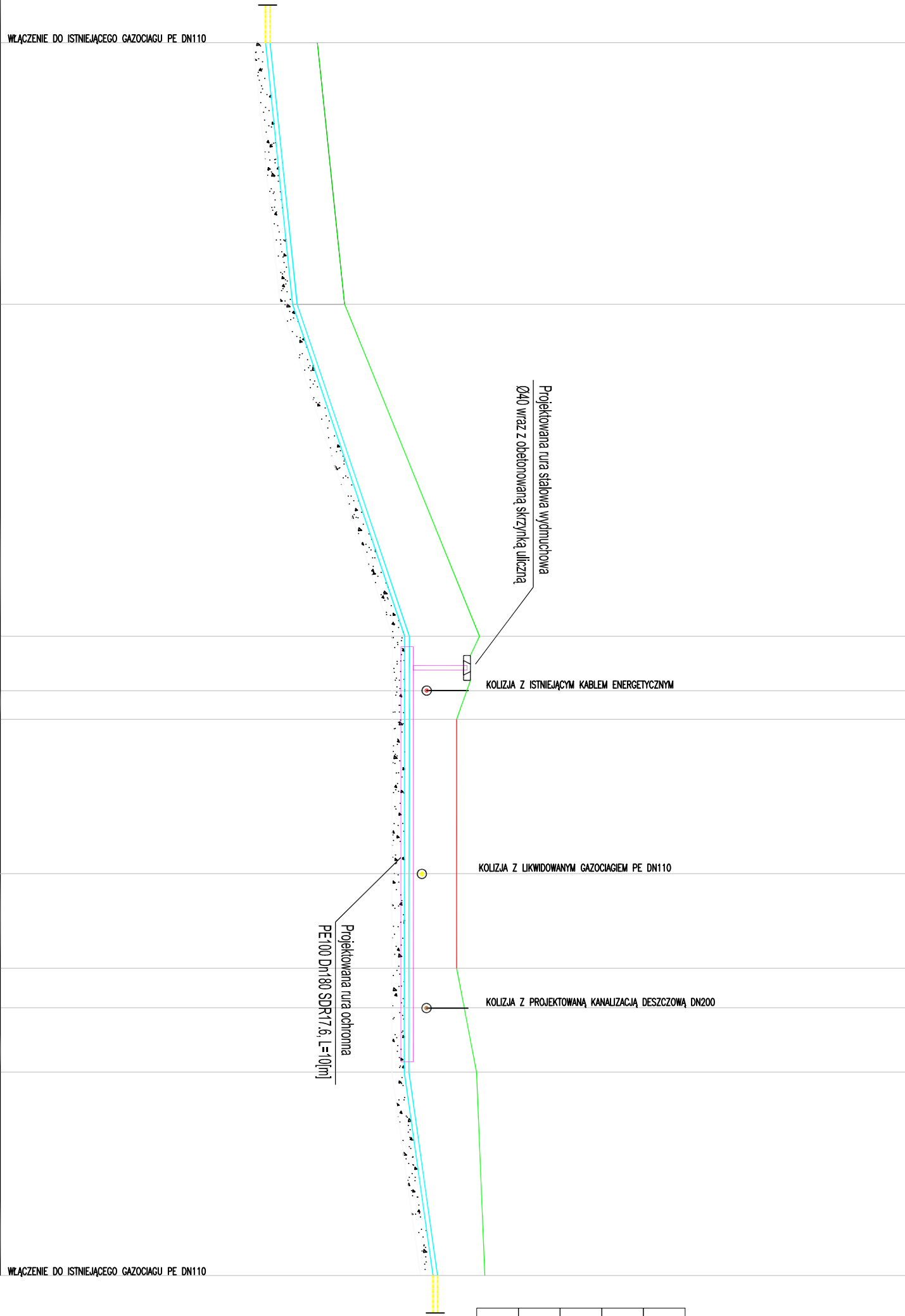


<div></div>	Istniejący teren
<div></div>	Projektowana jezdnia drogowa
<div></div>	Projektowany gazociąg PE100 Ø110 SDR11
<div></div>	Istniejący gazociąg
<div></div>	Gazociąg do likwidacji



P.POR. 185.00[mppm]

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	192.65	192.05	196.55	196.00	196.00	196.48	196.68
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	191.40	192.05	194.75	194.75	194.74	194.74	195.43
GŁĘBOKOŚCI	[mpt]	1.25	1.25	1.80	1.25	1.26	1.74	1.25
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	10.32%	33.75%	-0.20%	-0.20%	-0.20%	14.08%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	6.30	8.00	2.00	6.00	2.50	4.90
OZNACZENIA		G1	G2	G3	Droga	Droga	G4	G5
HEKTOMETRY	[hm]	0	6.30	14.30	16.30	22.30	24.80	29.70

Inwestor		Wykonawca		
Gmina Staszów 28-200 Staszów; ul. Opatowska 31		Biuro Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. H. Sawickiej 11		
Obiekt				
Budowa ul. Słonecznej w Staszowie				
Nazwa rysunku			Skala	
PROFIL PODŁUŻNY PROJ. GAZOCIĄGU PE Ø110			1:100/100	
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Józef Kondek	126/KL/74 w specjalności konstr.-bud.	06.2009	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Wieleba	MAP/0170/POOS/08 w specjalności sanitarnej	06.2009	
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kozieł		06.2009	
Data opracowania		Branża	Nr rysunku	Ark.
Czerwiec 2009		Sanitarna	1	1