

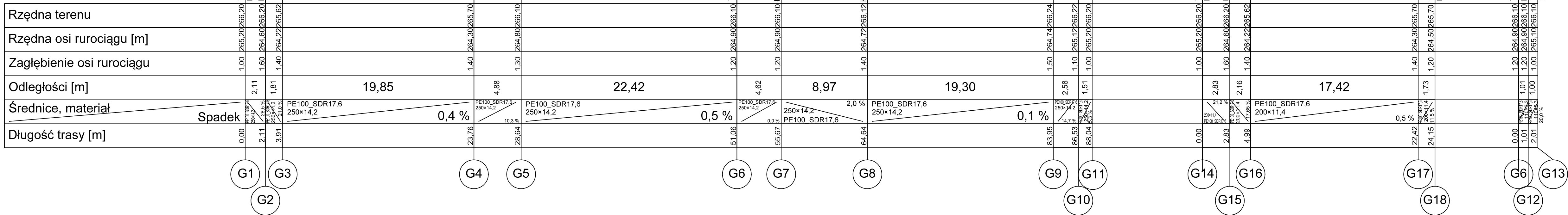
1:100
1:250

A - Asfalt
B - Nasyp(tłuczeń, grys +pasek drobny)
D - Zwietrzelina gliniasta
C - Skala twarda piaskowiec

A - Gleba czarna
B - Zwietrzelina gliniasta brązovokremowa
C - Skala twarda piaskowiec

A - Asfalt
B - Nasyp(tłuczeń, grys +pasek drobny)
D - Zwietrzelina gliniasta
C - Skala twarda piaskowiec

Poziom porównawczy 255,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
1,00	265,20	1,00	0,00	Włączenie do istniejącego gazociągu	0,00
1,60	264,60	1,60	2,11	Przejsięcie PE/Stal	2,11
1,40	264,22	1,40	1,81	Kolano 90°	3,91
1,40	264,30	1,40	19,85	PE100_SDR17,6 250x14,2	19,85
1,30	264,80	1,30	4,88	Spadek 0,4%	23,76
1,20	264,90	1,20	22,42	PE100_SDR17,6 250x14,2	28,64
1,20	264,90	1,20	4,62	Spadek 0,5%	51,06
1,40	264,72	1,40	8,97	PE100_SDR17,6 250x14,2	55,67
1,10	265,12	1,10	19,30	PE100_SDR17,6 250x14,2	64,64
1,00	265,20	1,00	2,58	Spadek 0,1%	83,95
1,00	265,20	1,00	1,51	PE100_SDR17,6 250x14,2	86,53
1,00	265,20	1,00	17,42	PE100_SDR17,6 200x11,4	88,04
1,00	265,20	1,00	2,83	Spadek 0,5%	90,87
1,40	264,22	1,40	17,42	PE100_SDR17,6 200x11,4	108,29
1,20	264,50	1,20	1,73	Spadek 20,0%	110,02
1,20	264,90	1,20	1,01	Trójnik 250/250/110	111,03
1,00	265,10	1,00	1,00	Kolano 90°	112,03
1,00	265,10	1,00	20,00	Włączenie do istniejącego gazociągu	132,03

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbońska 5/10, 25-640 Kielce		Opracowanie	
Limit i nazwisko	Numery uprawnień	P.W.	Podpis
mgr inż. Michał Tokarski	SWK/0095/POOS/13	Data	07.2016 r.
mgr inż. Konrad Rachana	SWK/0207/POOS/13	Skala	1 : 100/250
Zadanie		Numer rysunku	
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej 09071 - ulica Szkolna z ulicą Iglasta i planowanym przedłużeniem ulicy Batalionów Chłopskich z ulicą Szkolną, na skrzyżowanie typu rondo		G-PW-02	
Przedmiot rysunku		Profil podłużny przebudowy sieci gazowej	