



G1, G3		G2	
proj. gazociąg Dz90 PE100 RC SDR11		proj. gazociąg Dz90 PE100 RC SDR11	
Przejęcie PE/stal		obejmą do nawiercania z obrotowym odejściem 90/40	
istn. gazociąg DN80 stal		proj. gazociąg Dz40 PE100 RC SDR11	
GP		G2.2	
proj. gazociąg Dz40 PE100 RC SDR11		istn. gazociąg DN32 stal	
obejmą do nawiercania 40/32		Przejęcie PE/stal	
proj. gazociąg Dz40 PE100 RC SDR11		kolano Dz40 PE 90°	
proj. gazociąg Dz40 PE100 RC SDR11		proj. gazociąg Dz40 PE100 RC SDR11	

Inwestor / Zamawiający Gmina Suszec ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec	
Jednostka projektowa Biuro Inżynierskie "El-Jot" mgr inż. Joanna Lesiczka ul. Zawiszy Czarnego 27, 52-241 Wrocław	
Zadanie Wykonanie uproszczonej dokumentacji projektowej w tym zgłoszenie przebudowy ulicy Cichej w Suszcu na odcinku o długości około 180mb Tom 01/03	
Tytuł rysunku Profile przebudowywanych gazociągów	
Stanowisko	Imię i nazwisko
Główny Projektant	mgr inż. Igor Zamirski
Opracował	mgr inż. Igor Zamirski
Opracował	
Km 0+000,00 -0+186,49	Skala -
	Data 08.2012
	Nr egz. Nr rys. 02

POZIOM PORÓWNAWCZY	255.00 m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	268.97	269.06
RZĘDNA TERENU ISTN.	268.95	269.01
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	267.85	267.89
NAZIOM	1.10	1.10
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.12	1.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.08%	1.31%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz 90 PE100 RC SDR11	L=8.15m
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.05
HEKTOMETRY	G1	G2
Generator rysunkowy 7.30: (www.gpi-graf.com.pl)		

POZIOM PORÓWNAWCZY	255.00 m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	268.97	269.06
RZĘDNA TERENU ISTN.	268.95	269.01
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	267.85	267.89
NAZIOM	1.10	1.10
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.12	1.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.08%	1.31%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz 40 PE100 RC SDR11	L=54.37m
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.05
HEKTOMETRY	G2	G2.2
Generator rysunkowy 7.30: (www.gpi-graf.com.pl)		