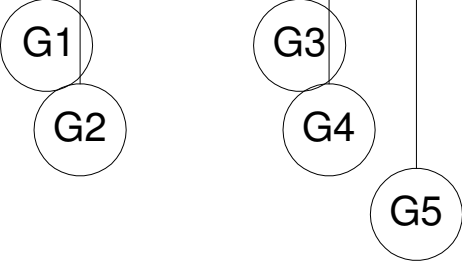


PUNKT REDUKCYJNO POMIAROWY
WG ODZIELNEGO OPRACOWANIA

KUREK GŁÓWNY GAZOWY NA ŚCIANIE BUDYNKU

Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	195.57	195.57	195.57	195.57
Rzędna terenu istniejącego	195.57	195.57	195.57	195.57
Rzędna osi rurociągu [m]	194.72	194.72	194.72	194.72
Zagłębienie osi rurociągu	0.84	0.84	0.84	0.84
Odległości [m]	1,08	7,15	0,93	2,87
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz			
Spadek	90×5,4 0,0 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	8,22	9,15	12,02



BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W ŚWIĘTOKRZYSKIM OŚRODKU DORADZTWA ROLNICZEGO W MODLISZEWICACH ODDZIAŁ W SANDOMIERZU UL. MOKOSZYŃSKA 3 27-600 SANDOMIERZ	Pracownia Projektowa Wielobranżowa s.c. Biuro: 25-355 Kielce, ul. Zagórska 24/36 e-mail: ppwsc@wp.pl; tel. 041-344-67-31	PB	S	4
		Faza	Branża	Nr rys.
temat rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI GAZOWEJ		07.2017r. 1:100/250	
inwestor:	ŚWIĘTOKRZYSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W MODLISZEWICACH ul. Piotrkowska 30, 26-200 Końskie		Data	Skala
projektant:	mgr inż. Paweł ŚMIECH nr upr. KL-56/2002			
opracował:	mgr inż. Ilona ŚMIECH			
sprawił:	mgr inż. Iwona ZALIŃSKA nr upr. SWK-0057/POOS/07			