



rzędna terenu	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33
rzędna osi przewodu	104,31	104,24	104,24	104,24	104,25	104,31
zagłębienie przewodu	1,05	1,12	1,12	1,12	1,11	1,05
spadki/średnice	63x5,8PE	6,4%	63x5,8 PE 100 RC SDR11		0%	2,7%
długości		1,10	0,91	5,98	0,70	1,90
odległości	0,00	1,10	2,01	7,99	8,69	10,59

Pz1

Pz2

Pz3

Pz4

Pz5

INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września		PROJEKT: Przebudowa gazociągu s/c dn63PE w związku z rozbudową budynku pływalni krytej, Września, ul. Koszarowa 8, dz. nr 3800/13, 3800/10 dr		
PROJEKTOWAŁ: Ryszard Okoński upr. GPKG – I – 7342 – 71/96				
BRANŻA: Sanitarna		STADIUM: PB	DATA: 11.2023	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY			NR RYSUNKU: Rys. 5	