



POZIOM PORÓWNAWCZY

10.00 m n.p.m.

	budynek		linia energ., Rz.o.=20.61		linia energ., Rz.o.=20.67		kan. deszcz. ø160, Rz.d.=20.34 linia telek., Rz.o.=21.10		kan. deszcz. ø300, Rz.d.=19.98		kan. deszcz. ø160, Rz.d.=20.10		linia energ., Rz.o.=20.65		kan. deszcz. ø160, Rz.d.=20.59		budynek	
RZĘDNA TERENU ISTN.	21.52	21.52	21.51	21.43	21.45	20.63	20.63	20.70	21.50	20.69	20.70	20.59	20.52	20.50	21.30	21.79	21.79	21.79
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	20.72	20.71	20.71	20.63	20.61	20.63	20.63	20.70	20.70	20.69	20.70	20.59	20.52	20.50	20.99	20.99	20.99	20.99
NAZIOM	0.78	0.78	0.78	0.78	0.81	0.78	0.81	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	0.80	0.81	0.80	0.80	0.84	0.80	0.84	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	
PODSYPKA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0% 14.12m		5.3% 15.07m		3.37% 5.9m		3.5% 26.07m		7.6% 26.34m		7.6% 26.34m		77.6% 6.31m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	G40 L=93.74m																	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.46	14.12	16.58	15.07	31.65	33.37	42.10	26.07	59.45	61.09	26.34	84.34	87.43	6.31	93.74	93.74	93.74
HEKTOMETRY	G1G1a		G2		G3 G4		G5		G6		G7							

D:\Arno\Wzrostek\Minia 2017\4\SELFA\robocze\Wielozny\obrazek #11.jpg	architekt prowadzący JACEK LENART		05.2017
	obiekt	Budynek Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Grzejnictwa Elektrycznego SELFA	data
	adres	w Szczecinie, ul. Bieszczadzka 14b, działki nr 9/16, 9/13	
	projekt	Projekt budowlany	
	treść rysunku	BUDYNEK OBR GE Profil gazu	SKALA 1:500
	symbol	417/A4/2017	branża
	projektował	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. bud. nr 71/Sz/2002	podpis
sprawił	mgr inż. Grzegorz Kecman upr. bud. nr 77/Sz/2002		
		S	
		6	