



Wzrzał	istn. szafka red. C90 (S1)	C90	C90	C90	C90	C90	C90	PROJ. SZAFKA Z ZAWOREM SAMOZAMYKAJĄCYM (S3)
Rzędna terenu [m n.p.m.]	158.00	158.00	158.00	157.80	157.60	156.70	157.70	157.80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	157.10	157.10	157.10	156.90	156.70	156.70	156.80	156.90
Zogłębienie [m]	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Materiał; Średnica/Spadek [%]	dz80PE SDR 17,6		dz80PE SDR 17,6		dz80PE SDR 17,6		dz80PE SDR 17,6	
Długość [m]	2.00	5.50	19.00	27.50	54.00	20.00	5.50	79.50
Odstępowość [m]	0.00	2.00	7.50	26.50	54.00	74.00	74.00	79.50
Kąt zatamania [°]	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	158.00	158.00	158.00	157.60	157.50	157.70	157.80	157.80

Dekametr
Skala Y: 1:100
Skala X: 1:250

"DOM-BUD" Suwałki		specjalność: sanitarna	
		stadium: P3	
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW75/90	20.04.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Edyta Łysenko	PDL/0053/	20.04.2020
INWESTOR:	URZĄD GMINY ul. LIPOWA 53	POOS/09	
TEMAT: Proj. ocieplenia ścianzew. Bud. Zespołu Szkolno-Przedszkolnego z budową kotłowni gaz. wraz z wew. inst. gaz. i wentylacji mech. z rekuperacją oraz przebudowa inst. c.o., c.w.u i elektrycznej wentylowej wraz z robotami towarzyszącymi skala: 1:100/250		ADRES: ul. Lipowa 10 19-404 WIELICZKI dz. nr 213/8	
IMIE INNAZWISSKO		NR UP.R.	DATA
RYSDUNEK: Profil podziemnej instalacji gazu		PODPIS	