



0.00	1.62	116.36	117.98	Studnia Ø10m	Rz.d.=116.36
4.19	1%			Proj. włączenie do kanału Si Ø 200 PCV SN8 Lite, Rz.d.=116.36	
4.19	4.19m			Proj. Włączenie kanału Wp3 Ø200, Rz.d.=116.36	
4.19	Ø200			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
Rs4	158	116.40	117.98	Ryma	
0.00	1.62	116.36	117.98	Studnia Ø10m	Rz.d.=116.36
1.49	1%			Proj. włączenie do kanału Si Ø 200 PCV SN8 Lite, Rz.d.=116.36	
1.49	1.49m			Proj. Włączenie kanału Wp3 Ø200, Rz.d.=116.36	
1.49	Ø200			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
Wp3	161	116.37	117.98	Wpust uliczny	
0.00	1.67	116.43	118.10	Studnia Ø10m	Rz.d.=116.43
2.03	1%			Proj. włączenie do kanału Si Ø 200 PCV SN8 Lite, Rz.d.=116.43	
2.03	2.03m			Proj. Włączenie kanału Rp2 Ø160, Rz.d.=116.43	
2.03	Ø200			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
Wp2	165	116.45	118.10	Wpust uliczny	
0.00	1.67	116.43	118.10	Studnia Ø10m	Rz.d.=116.43
4.52	1%			Proj. włączenie do kanału Si Ø 200 PCV SN8 Lite, Rz.d.=116.43	
4.52	4.52m			Proj. Włączenie kanału Wp2 Ø200, Rz.d.=116.43	
4.52	Ø160			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
Rs2	163	116.47	118.10	Ryma	
0.00	1.54	116.56	118.10	Studnia Ø10m	Rz.d.=116.56
2.20	1%			Proj. włączenie do kanału Si Ø 200 PCV SN8 Lite, Rz.d.=116.56	
2.20	2.20m			Proj. Włączenie kanału DnWL1 Ø160, Rz.d.=116.60	
2.20	Ø160			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
D4	152	116.58	118.10	Ryma	
0.00	1.50	116.60	118.10	Studnia Ø10m	Rz.d.=116.60
2.78	1%			Proj. włączenie do kanału Si Ø 200 PCV SN8 Lite, Rz.d.=116.60	
2.78	2.78m			Proj. Włączenie kanału DnWL1 Ø160, Rz.d.=116.60	
2.78	Ø200			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
Wp1	147	116.63	118.10	Wpust uliczny	
0.00	1.50	116.60	118.10	Studnia Ø10m	Rz.d.=116.60
7.66	1%			Proj. włączenie do kanału Si Ø 200 PCV SN8 Lite, Rz.d.=116.60	
7.66	7.66m			Proj. Włączenie kanału Wp1 Ø200, Rz.d.=116.60	
7.66	Ø160 L=8.62m			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
D5	142	116.68	118.10	Studnia Osadnikowa	
8.62	1.41	116.69	118.10	Odwodnienie	
8.62	8.62m			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
8.62	Ø160			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
D8 D12	144	116.66	118.10	Studnia Osadnikowa	
1.47	1.43	116.67	118.10	Odwodnienie	
1.47	1.47m			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
1.47	Ø160			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
D6	144	116.66	118.10	Studnia Osadnikowa	
1.47	1.43	116.67	118.10	Odwodnienie	
1.47	1.47m			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
1.47	Ø160			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
D11	144	116.66	118.10	Studnia Osadnikowa	
1.47	1.43	116.67	118.10	Odwodnienie	
1.47	1.47m			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	
1.47	Ø160			Projektowana sieć ciepłownicza Dn20	

PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/S/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej	MAP/S/0392/11
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Obrok MAP/S/0013/21 nr upr.: MAP/0224/PWBS/20 w specjalności sanitarnej	
DATA SPORZĄDZENIA		10.11.2021
INWESTOR		
<p style="text-align: center;">Powiat Sierpecki ul. Świątokrzyńska 7, 09-200 Sierpc</p>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<p>WAW</p> <p>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK</p>		e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
<p>PRAWA AUTORSKIE ZAPISZCZONE. NIEBUDYV PROJEKT JEZ PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I OCHRONNY. NIE SĄ TO PRAWA AUTORSKIE I AUTORSKIM PRACAM MAJĄTOWYM JAKO "UTWOR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URZĄDZENIEM. NIE SĄ TO PRAWA AUTORSKIE I AUTORSKIM PRACAM MAJĄTOWYM JAKO "UTWOR ARCHITEKTONICZNY".</p> <p>DN.04.02.1994-04 PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POCHODNYCH (Dz.U. nr 8 z 2000r. poz.904).</p>		NR. STRONY