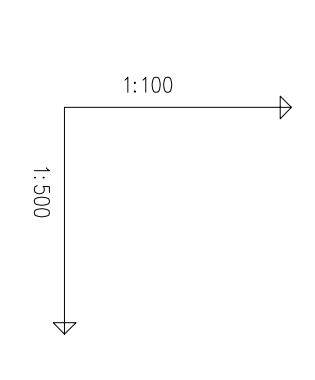


Zx zewnf. odcinajqcy Dn32,
spinka 2x20x20,
odpowietrze Dn15



POZIOM PORÓWNAWCZY 165,00 m n.n.m.
Proj. połączenie z rurą preizolowaną 168,3/250, Rz.o.=173,94
wg. odrębnego opracowania

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI PRZEWODU	RZĘDNA DNA WYKOPU	NAZIOM	ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŠREDNICA, MATERIAŁ	KĄTY PIONOWE	ODLEGŁOŚCI
174.98	174.95	174.93	173.81	1.16	1.10	0.6% 5.0m	rury preizolowane 2x168,3/250 L=81.60m RHDPE D250x4,6	0.34'	0.00
174.95	174.95	173.85	0.91	1.10	0.5% 12.00	rury preizolowane 2x168,3/250 L=81.60m RHDPE D250x4,6		-0.63'	5.00
174.93	174.93	173.85	0.95	1.08				5.90	0.00'
174.90	174.88	173.92	0.86	1.11	0.6% 76.60m	rury preizolowane 2x168,3/250 L=81.60m RHDPE D250x4,6		0.00'	17.90
174.88	174.88	173.87	1.01	1.13			8.90	0.00'	26.70
175.04	175.04	173.81	1.10	1.28	0.5% 6.20	rury preizolowane 2x168,3/250 L=81.60m RHDPE D250x4,6	0.00'	32.50	
175.04	175.04	173.69	1.03	1.28			5.80	0.00'	38.70
175.07	175.07	173.75	1.19	1.44	0.6% 12.30	rury preizolowane 2x168,3/250 L=81.60m RHDPE D250x4,6	0.00'	51.00	
175.07	175.07	173.69	1.32	1.44			12.30	0.00'	63.00
174.96	174.96	173.69	1.15	1.40	0.5% 3.90	rury preizolowane 2x168,3/250 L=81.60m RHDPE D250x4,6	0.00'	63.00	
174.96	174.96	173.56	1.20	1.40			3.90	0.00'	66.90
175.08	175.08	173.60	1.36	1.61	0.6% 1.93%	rury preizolowane 2x168,3/250 L=81.60m RHDPE D250x4,6	1.4'	81.60	
175.07	175.07	173.49	1.37	1.59			5.30	0.00'	86.90
175.05	175.05	173.72	1.26	1.48	0.1% 1.360	rury preizolowane 2x139,7/225 L=121.30m RHDPE D250x4,6	0.00'	7.00	
175.05	175.05	173.83	1.11	1.33			1.360	0.00'	93.90
175.55	175.55	174.09	1.30	1.52	0.1% 7.80	rury preizolowane 2x139,7/225 L=121.30m RHDPE D250x4,6	0.00'	107.50	
175.55	175.55	174.24	1.20	1.42			7.80	0.00'	115.30
175.59	175.59	174.50	0.98	1.20	0.1% 18.10m	rury preizolowane 2x139,7/225 L=121.30m RHDPE D250x4,6	0.00'	128.30	
175.59	175.59	174.39	1.03	1.25			12.00	0.00'	140.30
175.51	175.51	174.50	0.94	1.16	0.1% 6.10	rury preizolowane 2x139,7/225 L=121.30m RHDPE D250x4,6	-0.11'	146.40	
175.51	175.51	174.39	1.05	1.16			6.10	0.00'	151.20
175.60	175.60	174.49	1.00	1.22	0.1% 12.40	rury preizolowane 2x139,7/225 L=121.30m RHDPE D250x4,6	0.00'	163.60	
175.60	175.60	174.38	1.11	1.22			12.40	0.00'	175.60
175.69	175.69	174.47	1.11	1.33	0.1% 10.00	rury preizolowane 2x139,7/225 L=121.30m RHDPE D250x4,6	0.11'	185.60	
175.69	175.69	174.46	1.12	1.34			10.00	0.11'	185.60
175.70	175.70	174.48	1.11	1.33	0.3% 12.50m	rury preizolowane 2x139,7/225 L=121.30m RHDPE D250x4,6	0.11'	198.10	
175.65	175.65	174.49	1.05	1.27			12.50	0.00'	202.90
175.80	175.80	174.60	1.12	1.28	0.1% 48.00m	rury preizolowane 2x88,9/160 L=43.20m RHDPE D250x4,6	0.00'	239.60	
175.79	175.79	174.61	0.90	1.06			48.00	0.00'	243.20
175.61	175.61	174.62	0.91	1.07	0.1% 6.0	rury preizolowane 2x88,9/160 L=43.20m RHDPE D250x4,6	-0.23'	246.10	
175.61	175.61	174.55	0.92	1.06			6.0	0.00'	252.10
175.69	175.69	174.61	1.01	1.15	0.1% 4.4	rury preizolowane 2x88,9/160 L=43.20m RHDPE D250x4,6	0.00'	255.50	
175.69	175.69	174.61	1.08	1.26			4.4	0.00'	255.50
176.00	176.00	174.57	1.36	1.50	0.1% 61.00m	rury preizolowane 2x76,1/140 L=65.10m RHDPE D250x4,6	0.00'	300.30	
176.00	176.00	174.57	1.43	1.46			61.00	0.63'	307.10
175.95	175.95	174.49	1.32	1.46	0.1% 3.7	rury preizolowane 2x76,1/140 L=65.10m RHDPE D250x4,6	0.00'	310.20	
175.92	175.92	174.52	1.26	1.39			3.7	0.00'	311.20
175.92	175.92	174.54	1.25	1.37	0.1% 1.90	rury preizolowane 2x76,1/140 L=65.10m RHDPE D250x4,6	0.00'	312.20	
175.92	175.92	174.54	1.26	1.37			1.90	0.00'	325.10
175.86	175.86	174.79	1.02	1.12	0.1% 28.30m	rury preizolowane 2x76,1/140 L=65.10m RHDPE D250x4,6	0.00'	329.80	
175.86	175.86	174.79	1.07	1.12			28.30	0.00'	335.40

Włączenie do budynku przy ul. Koszykowa 21
Szczegóły przebiega przez przegrody
budowane, przedstawiono na rysunku nr 5.8.
Schemat pomieszczenia węzła cieplniczego
przedstawiono na rysunku nr 5.11.K21

PW3 04 2150 Z16 Z17 Z18 05 Z19 Z20 06 07 Z21 Z22 Z23 Z24 S11 Z25 Z26 08 Z27 09 Z28 Z29 010 Z30 Z31 Z32 011 Z33 Z34 Z35 PA12

MZEC
Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Stalmacha 18, tel. 77 483 34 85, fax 77 483 93 98
e-mail: sekretariat@mzecz.pl

Wykonawca: SIKOZEPOCS04
Data: 02.2014r.
Wzrost: 02.2014r.

mgr inż. Grzegorz Marjaś
mgr inż. Konrad Kobielka