

Prezydent Miasta Gliwice  
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodajowe i kartograficzne  
(tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1629)  
Niniejsze dokumentacje projektu była przedmiotem narady koordynacyjnej,  
przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów  
w dniu 10.03.2018 Urzędzie Miastom w Gliwicach, ul. Zwycięstwa 21  
znak sprawy OE 6630 48.2018

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Piotr Pyszczyk  
Upewnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez  
ograniczeń w szczególności instalacji w za-  
kresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych III etp. SIK 2579/PWOS/09

WYKAZ WSPÓŁRZEDNYCH

Nr	X	Y
0	5573123.27	6552036.17
1	5573125.33	6552042.71
2	5573127.32	6552042.09
3	5573127.31	6552067.14
4	5573128.60	6552067.47
5	5573131.27	6552090.40
5a	5573129.27	6552090.64
6	5573117.60	6552092.00
7	5573117.95	6552094.97
8	5573089.67	6552098.98
9	5573074.29	6552103.96
9a	5573074.52	6552104.62
9b	5573133.54	6552127.22
5c	557313.57	6552129.55
10	5573114.49	6552138.11
11	5573112.45	6552138.33
12	5573114.38	6552156.07
12a	5573121.35	6552155.43
12b	5573121.56	6552157.01
13	5573102.31	6552157.36
13a	5573102.94	6552164.51
14	5573101.23	6552164.66
14a	5573101.23	6552183.15
15	5573104.60	6552183.15
16	5573141.82	6552178.31
17	5573140.95	6552174.76
18	5573183.94	6552164.27
19	5573183.53	6552161.78
20	5573277.12	6552136.94
21	5573277.34	6552133.43
22	5573267.31	6552123.68
22a	5573251.85	6552124.06
22b	5573267.24	6552121.68
23	5573269.24	6552121.59
24	5573268.77	6552108.70
25	5573237.68	6552110.86
25a	5573268.29	6552095.28
26	5573256.92	6552095.69
27	5573256.43	6552082.20
28	5573247.89	6552082.51
29	5573248.04	6552086.72
30		

LP	DOCKENSK	SEIDENKA (mm)	MATERIAL	DIAGONAL (mm)
1	0,1	2x0,85x140	Rury perzeleniowa stal szara	630
2	1,2	2x0,85x140		210
3	2,3	2x0,85x140		254
4	3,4	2x0,85x140		290
5	4,5	2x0,85x140		231
6	5,5b	2x0,85x140		200
7	5b,6	2x0,82x110		11,8
8	6,7	2x0,82x110		300
9	7,8	2x0,82x110		28,5
10	8,9	2x0,82x110		16,4
11	9,9b	2x0,82x110		0,70

<i>L</i> / <i>P</i>	ODZNEK	SIROVINA [mm]	MATERIÁL	DELAVSKO [s]
1	5x-5b	2x50x20/25	hru plotnina	36,8
2	5b-5c	2x50x20/25	hru plotnina	20,1
3	5c-5d	2x50x20/25	hru plotnina	8,60
4	10-11	2x50x20/25	hru plotnina	2,40
5	11-12	2x50x20/25	hru plotnina	11,8
6	12-13	2x50x20/25	hru plotnina	7,20
7	13-14	2x50x20/25	hru plotnina	18,7
8	14-15	2x50x20/25	hru plotnina	32,5
9	15-16	2x50x20/25	hru plotnina	3,70
10	16-17	2x50x20/25	hru plotnina	44,3
11	17-18	2x50x20/25	hru plotnina	2,50
12	18-19	2x50x20/25	hru plotnina	2,50

L.P.	ODCINEK	ŠREDNICA [mm]	MATERIJAL	DLUGOŠĆ [mm]
1	12-12a	2x30x2710	Rury prečišćene srl. čelika	7,20
2	12a-12b	2x30x2710		1,70

LP	QUTINEK	SRÉDINA [mm]	MAFRIÁL	DELGOS [g]
1	26-21	26-20/10		13,5
2	21-22	26-20/10		2,00
3	22-23	26-23/10		2,00
4	23-24	26-23/10		2,00
5	24-25	26-23/10		12,9
6	25-26	26-23/10		13,4
7	26-28	26-23/10		13,5
8	27-28	26-23/10		11,5
9	28-29	26-23/10		8,60
10	29-30	26-23/10		4,30
11	29-30	26-23/10		4,30

L.P.	ODCINEK	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	DLUGOŚĆ [m]
1	22-22a	2x32/110	Rury preizolowane sol czarna	15,5

LP.	ODCINEK	SREDNICA [mm]	MATERIAŁ	DLUGOŚĆ[mb]
1	25-25a	2xDo32/110	Rury przetworzone ssł czarna	31,5

[illegible]

**LEGENDA:**

- ISTNIEJĄCA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIECIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACYJNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
- PROJ. RURY OCHRONNE / OSŁONOWE
- PROJEKTOWANA SIĘĆ PRZELĄCZA CIEPŁA
- CHARAKTERYSTYCZNE PUNKTY SIĘCI

0-30

PROJ. RURY OCHRONNE / OSŁONOWE  
PROJEKTOWANA SIĘ I PRZYŁĄCZA CIĘPŁOWNICZE  
CHARAKTERYSTYCZNE PUNKTY SIĘCI  
0-30  
WYPOZ. I CZYŚC. CIĘPŁ. OŚRODKOWE