













**UWARUNKOWANIA PRZESTRZENNE,
PRZEZNACZENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU
RYSUNEK IJ_4
SIEĆ CIEPŁOWNICZA**



GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY BYTOM



USTALENIA DEFINIOWANE DLA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
SIEĆ Ciepłownicza:

- | | |
|---|--|
|  | ISTIEPNICA SIEC CIEPLOWODNA - MAGISTRALE |
|  | ISTIEPNICA SIEC CIEPLOWODNA PAROWA |
|  | ISTIEPNICA SIEC CIEPLOWODNA ROZDZIELCA |
|  | ISTIEPNICA SIEC CIEPLOWODNA ROZDZIELCA WYSOKOPARAMETRY |
|  | OBJASNY GOSZADZANNA SIECI CENTRALNEGO OGRZEWANIA |
|  | ISTIEPNICE KOTLOWNIE GAZOWE O MOCY 0,1-15 MW |
|  | ISTIEPNICE KOTLOWNIE OLEJOWE O MOCY 0,1-15 MW |
|  | ISTIEPNICE KOTLOWNIE WEGLOWE O MOCY 0,1-1,9 MW |
|  | ISTIEPNICE KOTLOWNIE WEGLOWE O MOCY 10-100 MW |
|  | ISTIEPNICE KOTLOWNIE WEGLOWE O MOCY POWYŻEJ 100 MW |
|  | ISTIEPNICE KOTLOWNIE STACJE WYMIENNIKOW CIEPŁA |
|  | ISTIEPNICE GRUPOWE STACJE WYMIENNIKOW CIEPŁA |

[illegible]

Miejscowość: Warszawa

P.A. NADZA SA

KRS 000043476-17

e-mail: zamowienia@nadza.com.pl

www.nadza.com.pl

Data wystawienia zamówienia: 01.01.2016

Nazwa wykonawcy: WYKONAWCA: JAROSLAW KURCZAK ZAGOSPODAROWANIE

Nazwa przedmiotu zamówienia: PRACOWNIKOWI DROBY OTWARTY

718324/2007

Lp. pozycji		Lp. pozycji	
UWUKOWNIKOWA PRZEDSIĘWZIECIE, PRZEDZIANCZENIA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU		1:10000	
Wzrost	mpg m2 wch	Wzrost	mpg m2 wch
1	mpg m2 wch	1	mpg m2 wch
2	mpg m2 wch	2	mpg m2 wch
3	mpg m2 wch	3	mpg m2 wch
4	mpg m2 wch	4	mpg m2 wch
5	mpg m2 wch	5	mpg m2 wch
6	mpg m2 wch	6	mpg m2 wch
7	mpg m2 wch	7	mpg m2 wch
8	mpg m2 wch	8	mpg m2 wch
9	mpg m2 wch	9	mpg m2 wch
10	mpg m2 wch	10	mpg m2 wch
11	mpg m2 wch	11	mpg m2 wch
12	mpg m2 wch	12	mpg m2 wch
13	mpg m2 wch	13	mpg m2 wch
14	mpg m2 wch	14	mpg m2 wch
15	mpg m2 wch	15	mpg m2 wch
16	mpg m2 wch	16	mpg m2 wch
17	mpg m2 wch	17	mpg m2 wch
18	mpg m2 wch	18	mpg m2 wch
19	mpg m2 wch	19	mpg m2 wch
20	mpg m2 wch	20	mpg m2 wch
21	mpg m2 wch	21	mpg m2 wch
22	mpg m2 wch	22	mpg m2 wch
23	mpg m2 wch	23	mpg m2 wch
24	mpg m2 wch	24	mpg m2 wch
25	mpg m2 wch	25	mpg m2 wch
26	mpg m2 wch	26	mpg m2 wch
27	mpg m2 wch	27	mpg m2 wch
28	mpg m2 wch	28	mpg m2 wch
29	mpg m2 wch	29	mpg m2 wch
30	mpg m2 wch	30	mpg m2 wch
31	mpg m2 wch	31	mpg m2 wch
32	mpg m2 wch	32	mpg m2 wch
33	mpg m2 wch	33	mpg m2 wch
34	mpg m2 wch	34	mpg m2 wch
35	mpg m2 wch	35	mpg m2 wch
36	mpg m2 wch	36	mpg m2 wch
37	mpg m2 wch	37	mpg m2 wch
38	mpg m2 wch	38	mpg m2 wch
39	mpg m2 wch	39	mpg m2 wch
40	mpg m2 wch	40	mpg m2 wch
41	mpg m2 wch	41	mpg m2 wch
42	mpg m2 wch	42	mpg m2 wch
43	mpg m2 wch	43	mpg m2 wch
44	mpg m2 wch	44	mpg m2 wch
45	mpg m2 wch	45	mpg m2 wch
46	mpg m2 wch	46	mpg m2 wch
47	mpg m2 wch	47	mpg m2 wch
48	mpg m2 wch	48	mpg m2 wch
49	mpg m2 wch	49	mpg m2 wch
50	mpg m2 wch	50	mpg m2 wch
51	mpg m2 wch	51	mpg m2 wch
52	mpg m2 wch	52	mpg m2 wch
53	mpg m2 wch	53	mpg m2 wch
54	mpg m2 wch	54	mpg m2 wch
55	mpg m2 wch	55	mpg m2 wch
56	mpg m2 wch	56	mpg m2 wch
57	mpg m2 wch	57	mpg m2 wch
58	mpg m2 wch	58	mpg m2 wch
59	mpg m2 wch	59	mpg m2 wch
60	mpg m2 wch	60	mpg m2 wch
61	mpg m2 wch	61	mpg m2 wch
62	mpg m2 wch	62	mpg m2 wch
63	mpg m2 wch	63	mpg m2 wch
64	mpg m2 wch	64	mpg m2 wch
65	mpg m2 wch	65	mpg m2 wch
66	mpg m2 wch	66	mpg m2 wch
67	mpg m2 wch	67	mpg m2 wch
68	mpg m2 wch	68	mpg m2 wch
69	mpg m2 wch	69	mpg m2 wch
70	mpg m2 wch	70	mpg m2 wch
71	mpg m2 wch	71	mpg m2 wch
72	mpg m2 wch	72	mpg m2 wch
73	mpg m2 wch	73	mpg m2 wch
74	mpg m2 wch	74	mpg m2 wch
75	mpg m2 wch	75	mpg m2 wch
76	mpg m2 wch	76	mpg m2 wch
77	mpg m2 wch	77	mpg m2 wch
78	mpg m2 wch	78	mpg m2 wch
79	mpg m2 wch	79	mpg m2 wch
80	mpg m2 wch	80	mpg m2 wch
81	mpg m2 wch	81	mpg m2 wch
82	mpg m2 wch	82	mpg m2 wch
83	mpg m2 wch	83	mpg m2 wch
84	mpg m2 wch	84	mpg m2 wch
85	mpg m2 wch	85	mpg m2 wch
86	mpg m2 wch	86	mpg m2 wch
87	mpg m2 wch	87	mpg m2 wch
88	mpg m2 wch	88	mpg m2 wch
89	mpg m2 wch	89	mpg m2 wch
90	mpg m2 wch	90	mpg m2 wch
91	mpg m2 wch	91	mpg m2 wch
92	mpg m2 wch	92	mpg m2 wch
93	mpg m2 wch	93	mpg m2 wch
94	mpg m2 wch	94	mpg m2 wch
95	mpg m2 wch	95	mpg m2 wch
96	mpg m2 wch	96	mpg m2 wch
97	mpg m2 wch	97	mpg m2 wch
98	mpg m2 wch	98	mpg m2 wch
99	mpg m2 wch	99	mpg m2 wch
100	mpg m2 wch	100	mpg m2 wch