

SKALA 1: 500

identyfikator	nazwa jednostki ewidencyjnej	ZS6101... I. Chodźsk
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Identifikator naznačbu evidencijnego: 055

DOI: 10.1002/anie.202010000

- Likelihood współzależnych prostokątnych

Imię i nazwisko lub nazwa pomiotu, który wykonał mapę oraz podpis

Годовщ., 9710 6.08.2020 г.

Opisane grane obznanu, history by puzernistem atulioznoj

Szczelności gruniewicz nie badano

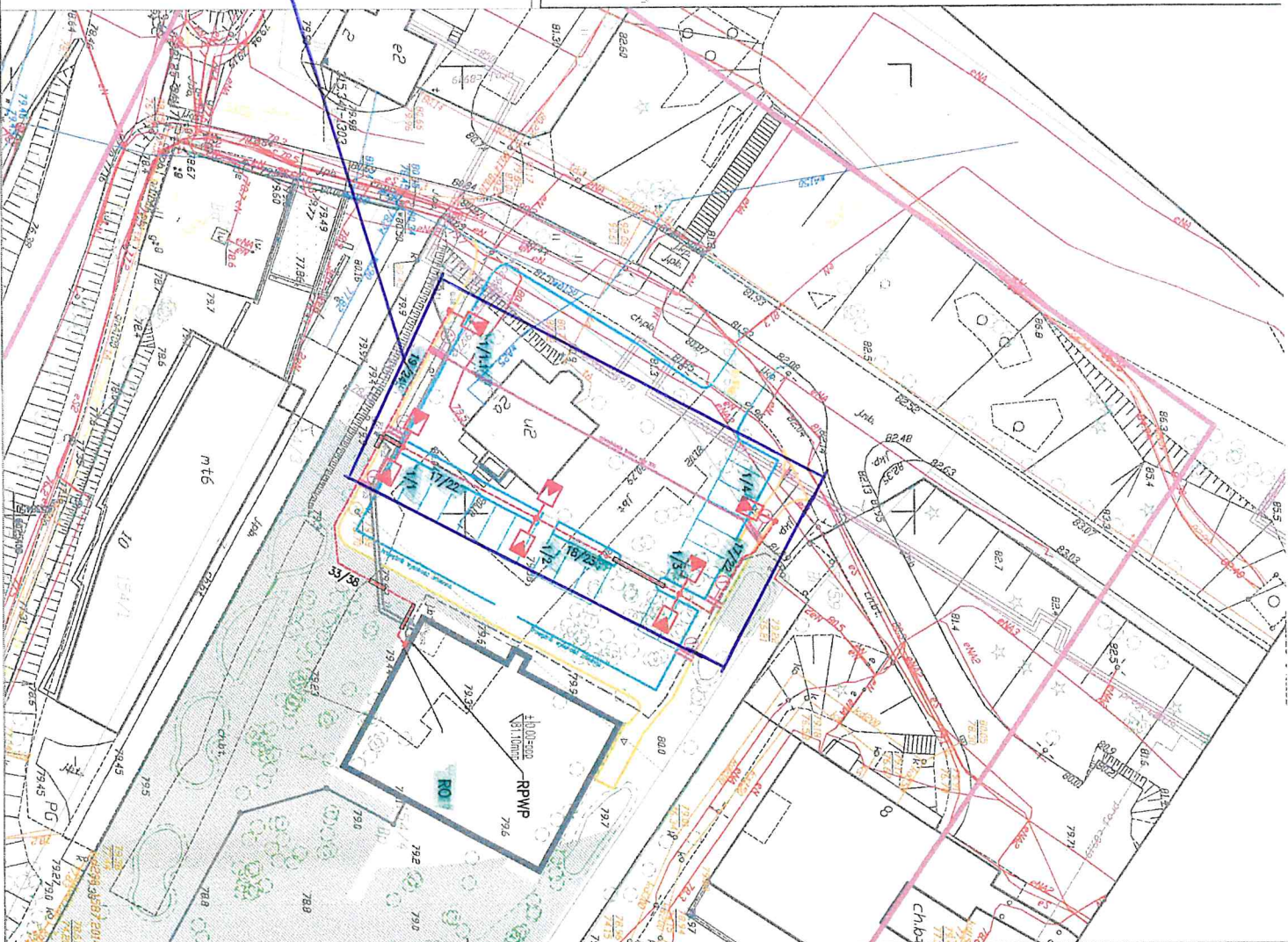
Einzelne strategische Bereiche des privaten Wirtschaftssektors:

Żadne wyłącza się istnienie innych nie wywołujących no mniejszej wątpliwości podziemiach, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.










W dniu 15.07.2020 r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk

Gdańsk, dn. 15.07.2020 r.

OSWIECENIE, KTÓRE
MALEZY PRZETACZYĆ
DO MIEJSKIEJ SIECI



Polymers 55

- | | |
|---|--|
|  | proj. nawiązania drugiego z kreską brzoj. g. b. m. |
|  | proj. nawiązania chodnika z kreską bel. |
|  | linia wyznacząca sąład |
|  | projekcjony krawęłk |
|  | projekcjony krawęłk zanizony |
|  | projekcjony chęłste |
|  | projekcjony cęłchowanie linijze szar. 300 |
|  | projekcjony spakł, poprzeczna i podłłżna |
|  | projekcjony cęłzne |

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

— linia kablowa oświetleniowa nn-0,4kV

- linia kablowa szkieletowa nr 0,4xV
- rurę osłonową HPE50
- słupowy sztap szkieletowy $h=2r(\text{wysokość } 1/r/m)$
- z opornoś. ład. 68N (moduł. 15)
- nr dobowy / nr stupu
- 19/24 — długość wykupu / długość kabla

mgr inż. Michał Mazur

[illegible]