

Kopin fragmentu mapy numerycznej m. Kozice
Układ xy 2000/21 – H – PL–EVRF 2007
arkusz nr 7.178.07.18.3.3

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Gostyńskiego w dniu 03.10.2022r. pod numerem ewidencyjnym GK.6640.1227.2022_1.

za zgodność z oryginałem:

Gminny Zakład Komunalny
z siedzibą w Solcu
Solec 39C, 09-500 Gostynin
tel. 24 235 30 91
NIP: 971 072 80 52
Regon: 385274911

uzgodniono, pozytywnie

Kierownik/Działu
Eksploatacji
Waldemar Broda

przejsięcie pod drogą wykonać bezwykopowo
w rurze osłonowej stalowej dn300mm, L=16m

Wykazano, że

GEODETA UPRAWNIONY .

Elzbieta Koperska
ul. Szydłowieckiego 12, 09-500 Gosztyń
tel. 602587674 email: koperskaelzbieta@wp.pl

Zgłoszenie nr GK.6640.1227.2022

W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktylizacji treści mapy zasadniczej o treści obligatoryjnej.

34

Na wyłączo się jądnienia w terenie krajch przawodnie, o których brak informacji wynika z przeszłości historycznych lub niedopatrzenia
przepisów załącznika do Inwentaryzacji (Ar. 143 Ustawy z 7.07. 1994 r. Prawa Budowni Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).

Мапа уклучувајќи во датум 20-03-2022 г.

Costyning 20-04-2022 r.

Wykazał: Piotr Koperski

Kierownik robót: Dżiżeta Koperska
wp. geod. nr 1149

G L O B E T A







2. *Complete florations*

1- (a) (U.S.D.)

1512, Elizabeth I. 1512
1512, Elizabeth I. 1512

[illegible]

Legenda:

- | | |
|--|---|
| S1 | - studnia istniejąca |
| S2 | - studnia istniejąca do likwidacji (według odrębnego opracowania) |
| S2a | - proj. studnia awaryjna (według odrębnego opracowania) |
| 1 | - istn. budynek stacji |
| z1, z2 | - proj. zbiorniki wyrównawcze dn4500m, 2x100m ³ |
| Sm | - istn. śmietniki do rozbiórki |
| 2 | - istn. zbiornik na ścieki z chlorowni |
| 3 | - istn. zbiornik na ścieki sanitarne |
| 4 | - istn. odstożnik popłuczyn |
|  | - proj. przewód wodociagowy |
|  | - proj. przewód kanalizacyjny |
|  | - proj. kabel emergencyczno-sterowniczy |
| THP | - proj. trójnik na odejściu do hydrantu p.poż. |
| HP | - proj. hydrant p.poż. dn80mm |
| ○ si | - istn. studnia kanalizacyjna |
| ○ st1 | - proj. studnia kanalizacyjna bet. dn1200mm |
| • st2 | - proj. studnia kanalizacyjna tworzywowa dn425mm |
| L | - proj. latarnia |
|  | - proj. nawierzchnia utwardzona z kostki bet. |
|  | - istn. uzbrojenie do unieczynnienia |
|  | - proj. rura dwudzielna Dn110mm, L=2,0m |

K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Objekt:

Przebudowa i rozbudowa stacji
uzdatniania wody
w m. Kozice, gm. Gostynin

Treść rys. :

Projekt Zagospodarowania

Rodzaj proj.	PR
-----------------	----

Projektował

inż. Jan Kozłowski

Projektował:	
--------------	--

ż. Bartłomiej Kozłowski

19. Sprawdził:

inż. Hanna Majewska

Upr. bud

Podpis

Data:	12 202
-------	--------

Skala:
1-500

Nr rys.	1
---------	---