

skala 1:1000
ark. 2/2

godło mapy: 6.171.31.11.1, 6.171.31.11.2, 6.171.31.11.3, 6.171.31.11.4,
6.171.31.16.1, 6.171.31.16.2, 6.171.31.16.3, 6.171.31.16.4

Województwo: 10 – łódzkie

Powiat: 1004 – łęczycki

Jednostka ewidencyjna: 100402_2 – Daszyna

Obręb ewidencyjny: 100402_2.0013 – Krężelewice

Obręb ewidencyjny: 100402_2.0021 – PGR Koryta

Nr ewid. zgłoszenia: GKN.6642.1.153.2018

Układ: 2000 strefa 6, Kronsztadt 60

Granice działek, konturów klasyfikacyjnych
i użytków wniesiono według danych
ewidencji gruntów i budynków.

Mapę wykonano bez badania
występowania służebności gruntowych.

Mapę w zakresie oznaczonym linią przerywaną
zaktualizował na dzień 26.03.2018 r.:

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

| | X | Y |
|-----|------------|------------|
| e1 | 5777611,09 | 6580716,39 |
| e2 | 5777611,42 | 6580724,10 |
| e3 | 5777637,06 | 6580722,45 |
| e4 | 5777644,18 | 6580725,08 |
| e5 | 5777641,29 | 6580731,74 |
| e6 | 5777632,47 | 6580755,40 |
| e7 | 5777633,88 | 6580756,19 |
| e8 | 5777633,96 | 6580793,81 |
| e9 | 5777634,84 | 6580838,35 |
| e10 | 5777636,21 | 6580840,26 |
| e11 | 5777637,69 | 6580920,47 |
| e12 | 5777635,55 | 6580933,08 |
| e13 | 5777630,81 | 6580942,81 |
| e14 | 5777620,46 | 6580960,79 |
| e15 | 5777613,61 | 6580972,17 |
| e16 | 5777601,17 | 6580990,61 |
| e17 | 5777591,70 | 6581003,43 |
| e18 | 5777554,14 | 6581048,30 |
| e19 | 5777552,02 | 6581047,05 |
| e20 | 5777649,85 | 6580716,89 |
| e21 | 5777652,08 | 6580716,75 |
| e22 | 5777660,12 | 6580708,59 |
| e23 | 5777686,23 | 6580692,72 |
| e24 | 5777693,21 | 6580640,65 |
| e25 | 5777697,33 | 6580629,08 |
| e26 | 5777707,70 | 6580623,37 |
| e27 | 5777716,72 | 6580621,69 |
| e28 | 5777734,99 | 6580622,46 |
| e29 | 5777735,32 | 6580618,78 |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------|---------|
| INWESTOR: | Gmina Daszyna | SKALA: | 1:500 |
| NAMIA: | 99-107 Daszyna, Daszyna 34a | | |
| ADRES: | Uspokojenie terenu inwestycyjnego Koryta | | |
| INSTRUMENTACJA: | modernizacja i rozbudowa systemu zasilania w wodę | | |
| INSTRUMENTACJA: | budowa studni odciążeniowej | | |
| INSTRUMENTACJA: | Plan trasy kabli zasilających nn i sterowniczych | | |
| INSTRUMENTACJA: | do studni głębinowych | | |
| PROJEKTOWAŁ: | techn. Andrzej Muskałowski | 2015/04/06 | 12.2018 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Jerzy Osowski | 00012223PW006.009 | 12.2018 |