

Uwaga: W granicach opracowania znajdują się punkty osnowy państwowej nr: 122.312-3166, 3167, 3168 oraz BC1086.  
Uwaga: Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

woj. łódzkie  
pow. zduńskowski  
m. Zduńska Wola-101901\_1  
obręb 13-101901\_1.0013  
gm. Zapolice-101903\_2  
obręb Paprotnia-101903\_2.0009  
wg zakresu

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Mapę wykonano na podstawie sekcji mapy zasadniczej nr: 6.159.29.11.3.4; 6.159.29.11.4.3.4; 6.159.29.16.1.2.4;  
6.159.29.16.2.1.2.3, danych ewidencji gruntów oraz pomiaru z m-ca czerwca 2016 r.

1. Układ współrzędnych: 2000 strefa 6  
2. Poziom odniesienia: Kronsztad 60

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

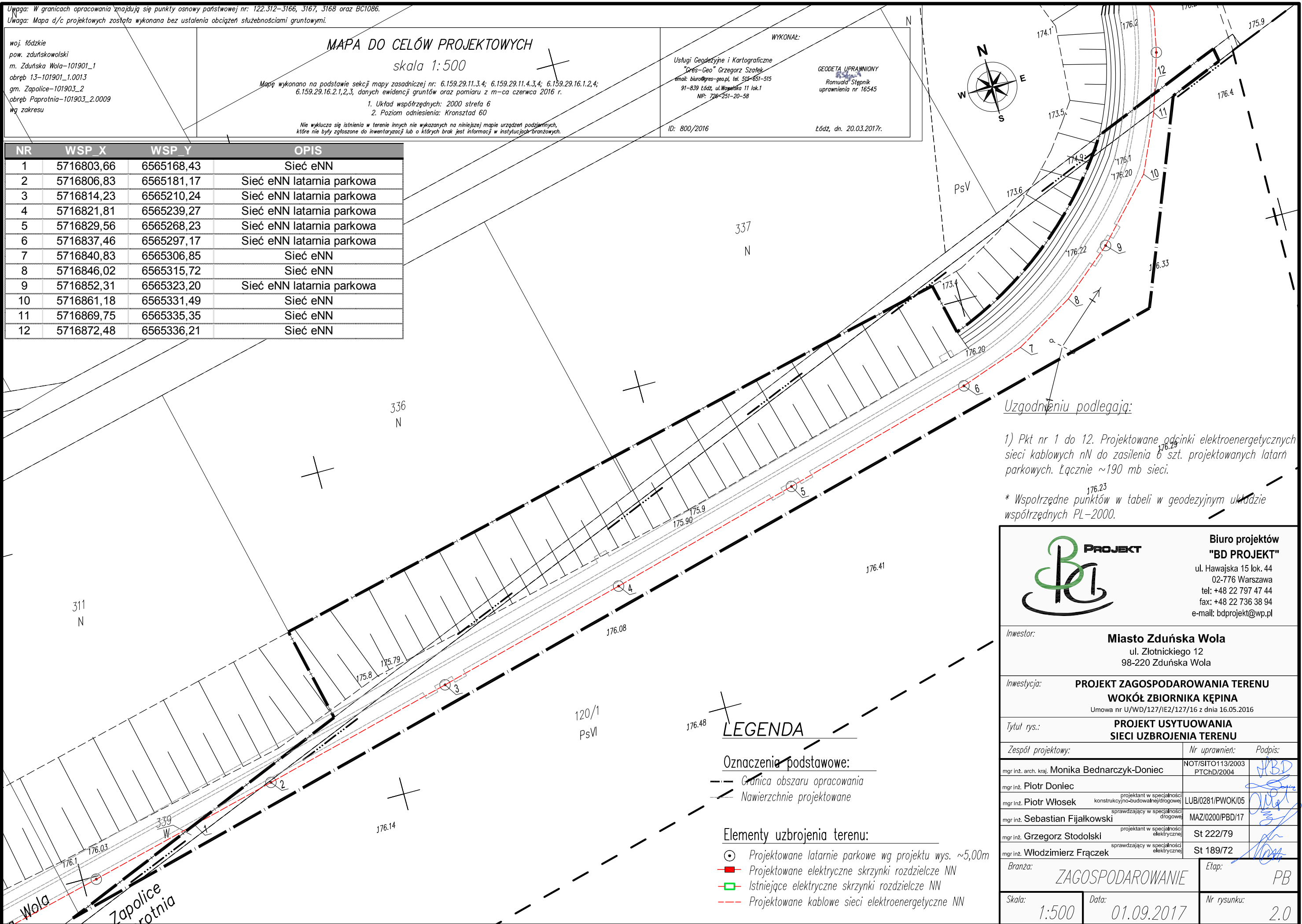
WYKONAŁ:  
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
"Gres-Geo" Grzegorz Szatek  
email: biuro@gres-geo.pl, tel. 515-651-515  
91-839 Łódź, ul. Wąselska 11 lok.1  
NIP: 726-251-20-58

GEODETA UPRAWNIONY  
Romuald Stępnik  
uprawnienia nr 16545

ID: 800/2016

Łódź, dn. 20.03.2017r.

| NR | WSP_X      | WSP_Y      | OPIS                      |
|----|------------|------------|---------------------------|
| 1  | 5716803,66 | 6565168,43 | Sieć eNN                  |
| 2  | 5716806,83 | 6565181,17 | Sieć eNN latarnia parkowa |
| 3  | 5716814,23 | 6565210,24 | Sieć eNN latarnia parkowa |
| 4  | 5716821,81 | 6565239,27 | Sieć eNN latarnia parkowa |
| 5  | 5716829,56 | 6565268,23 | Sieć eNN latarnia parkowa |
| 6  | 5716837,46 | 6565297,17 | Sieć eNN latarnia parkowa |
| 7  | 5716840,83 | 6565306,85 | Sieć eNN                  |
| 8  | 5716846,02 | 6565315,72 | Sieć eNN                  |
| 9  | 5716852,31 | 6565323,20 | Sieć eNN latarnia parkowa |
| 10 | 5716861,18 | 6565331,49 | Sieć eNN                  |
| 11 | 5716869,75 | 6565335,35 | Sieć eNN                  |
| 12 | 5716872,48 | 6565336,21 | Sieć eNN                  |



Uzgodnieniu podlegają:

1) Pkt nr 1 do 12. Projektowane odcinki elektroenergetycznych sieci kablowych nN do zasilenia 6 szt. projektowanych latarni parkowych. Łącznie ~190 mb sieci.

\* Współrzędne punktów w tabeli w geodezyjnym układzie współrzędnych PL-2000.



**Biuro projektów  
"BD PROJEKT"**

ul. Hawajska 15 lok. 44  
02-776 Warszawa  
tel: +48 22 797 47 44  
fax: +48 22 736 38 94  
e-mail: bdprojekt@wp.pl

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Inwestor:  | <b>Miasto Zduńska Wola</b><br>ul. Złotnickiego 12<br>98-220 Zduńska Wola  |                  |
| Inwestycja:  | <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU<br/>WOKÓŁ ZBIORNIKA KĘPINA</b><br>Umowa nr U/WD/127/IE2/127/16 z dnia 16.05.2016 |                  |
| Tytuł rys.:  | <b>PROJEKT USYTUOWANIA<br/>SIECI UZBROJENIA TERENU</b>  |                  |
| Zespół projektowy:                                   | Nr uprawnień:   | Podpis:          |
| mgr inż. arch. kraj. <b>Monika Bednarczyk-Doniec</b> | NOT/SIO113/2003<br>PTChD/2004   |                  |
| mgr inż. <b>Piotr Doniec</b>                         |   |                  |
| mgr inż. <b>Piotr Włosek</b>                         | projektant w specjalności<br>konstrukcyjno-budowlanej/drogowej  | LUB/0281/PWOK/05 |
| mgr inż. <b>Sebastian Fijałkowski</b>                | sprawdzający w specjalności<br>drogowej   | MAZ/0200/PBD/17  |
| mgr inż. <b>Grzegorz Stodolski</b>                   | projektant w specjalności<br>elektrycznej   | St 222/79        |
| mgr inż. <b>Włodzimierz Frączek</b>                  | sprawdzający w specjalności<br>elektrycznej   | St 189/72        |
| Branża:  | <b>ZAGOSPODAROWANIE</b>   | Etap: <b>PB</b>  |
| Skala:   | 1:500   | Data: 01.09.2017 |
|  |   | Nr rysunku: 2.0  |