



Poświadczam zgodność z oryginałem map do celów projektowych P.2804.2015.102 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 12.02.2015r.

LEGENDA

- Proj. przewody sieci wodociągowej
- Pzx — Punkty załamania proj. sieci wodociągowej
- Wx — Punkty węzłowe proj. sieci wodociągowej
- Nx — Punkty przełączenia ist. przyłączy (nawiertki)
- HPx — Proj. hydrant zewnętrzny DN80
- Istn. sieci wodociągowe do likwidacji
- Istniejący drzewostan przewidziany do likwidacji
- SPCW2 — Proj. podziemna stacja podnoszenia ciśnienia wody Q=37,2 m³/h; H=35,0 m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | |
|--|---|----------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | GN-E.6640.1.970.2014 | Nr ks. rob. 337/2014 |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator 280401_2 | |
| | nazwa gmina Elbląg | |
| Oleńch ewidencyjny | identyfikator 280401_2.0018.0030 | dz. nr 462, 385 |
| | nazwa Nowina, Przezmark | |
| Skala mapy | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostopadłych płaskich układu wysokości | 20007 |
| | układu wysokości | Kronsztadt 60 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | |
| Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w K.W. mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach inwestycji | nie badano | Arkusz 14 (17) |
| Data opracowania mapy | | 20.01.2015 r. |

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych

ul. Bednarska 121 / A
82-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy:

mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399

Kierownik roboty:

mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------|
| Objekt: | Sieć wodociągowa wraz z przyłączami | | |
| Adres: | m. Nowina - Przezmark; gm. Elbląg dz. nr 117, 469, 462, 454, 453 - obr. Nowina dz. nr 385, 374, 420, 351, 399, 409, 416, 377, 376, 277/15 272, 204, 197, 196, 148, 143, 137, 393, 120, 119 - obr. Przezmark | | |
| Inwestor: | Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg | | |
| Rysunek: | Projekt zagospodarowania terenu - Arkusz 14 | | SKALA 1:500 |
| Projektował zespół: | mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10 | | Rys. 4 |
| | mgr inż. Dawid Kołakowski | | III.2015r. |