

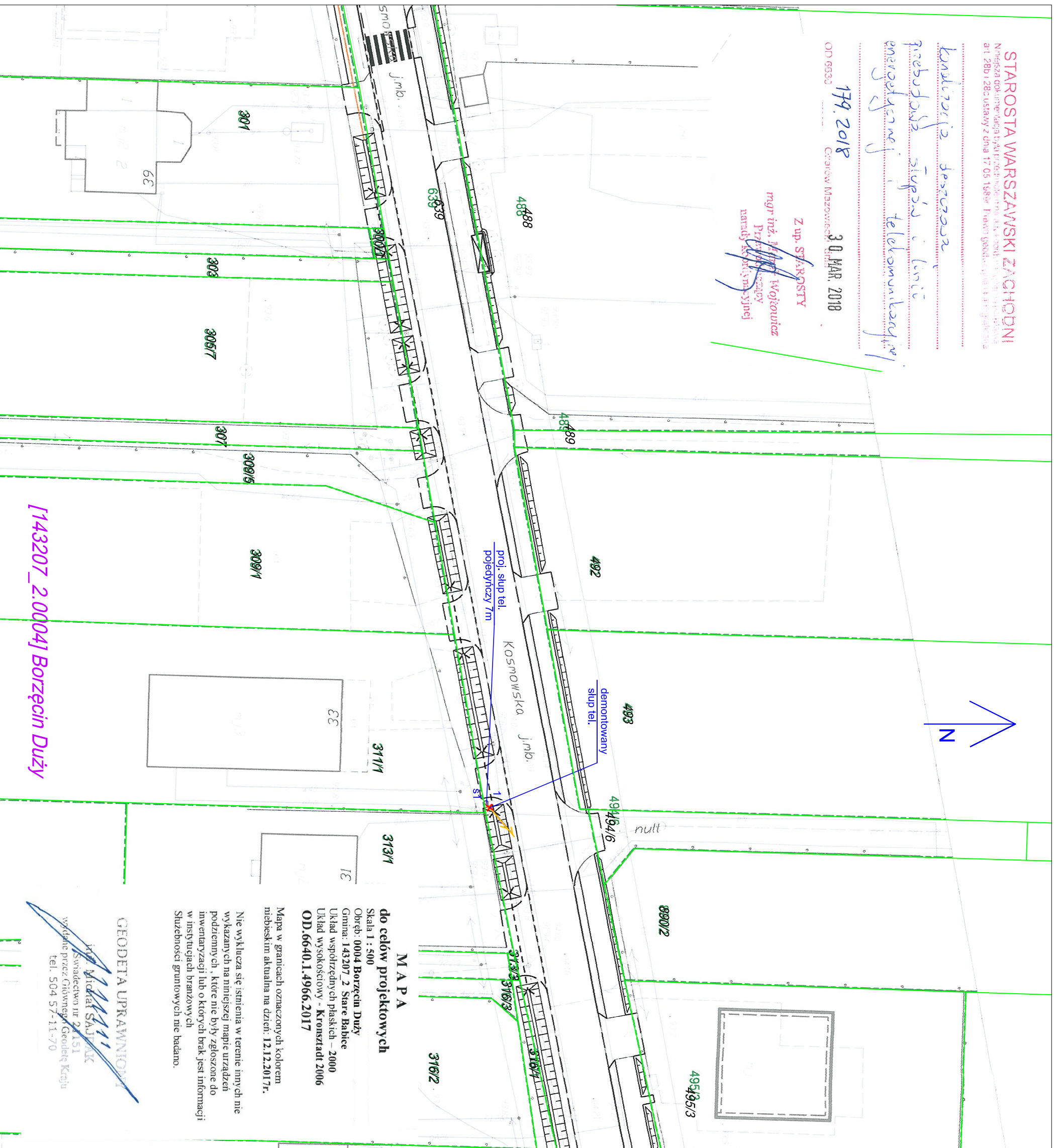
Konkluzja Jaszczoza

prebudowa słupów i linii energetycznej i telekomunikacyjnej

17.9.2018
 OD 6530

30 MAR. 2018
 Czerwiń Mazowiecki

Z up. STAROSTY
 mgr inż. *[Signature]* Wójcikowicz
 Przewodniczący
 Rady Skrajnej



[143207_2.0004] Borzęcin Duży

GEODETA UPRAWNIONY

[Signature]
 mgr inż. **MICHAŁ SAJPAK**
 Świadectwo nr 24151
 wydane przez Główną Geodeticzną Kojnię
 tel. 504 57-11-70

MAPA do celów projektowych
 Skala 1 : 500
 Obręb: 0004 Borzęcin Duży
 Gmina: 143207_2 Stare Babice
 Układ współrzędnych płaskich - 2000
 Układ wysokościowy - Kruskalad 2006
OD.6640.1.4966.2017

Mapa w granicach oznaczonych kolorem niebieskim aktualna na dzień: 12.12.2017r.

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
 Szerebności gruntowych nie badano.

Legenda

- demonstrowany słup tel
- projektowany słup tel
- demonstrowany słup teletechniczny
- projektowany słup teletechniczny
- granica działek
- numer działki
- granica obrębu
- nazwa obrębu

| | | | |
|---|----------|--|------|
| Inwestor: | | ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki | |
| Wykonawca: | | BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomiej Małek ul. Cedrowa 22 Hipoklitów, 05-074 Hellinów Tel./Fax: (+48) 22 787 46 23 e-mail: biuro@bulbm.pl www.bulbm.pl | |
| Inwestycja: | | ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 4123W UL. KOSMOWSKIEJ W BORZĘCINIE DUŻYM I BORZĘCINIE MAŁYM NA ODC. OD UL. WARSZAWSKIEJ DO GRANICY GMINY STARE BABICE | |
| Tytuł rysunku: | | Skala: | |
| Plan zagospodarowania terenu | | 1 : 500 | |
| Faza: | | Branża: | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | TELETECHNICZNA | |
| Projektował: | | Podpis: | |
| Inż. Leszek Stulka upr. nr B-TP/07/94 | | | |
| Sprawdził: | | Podpis: | |
| mgr inż. Grzegorz Giermakowski upr. nr DTK-W/SB/02477/04/U | | | |
| Operował: | | Podpis: | |
| | | | |
| Data: | Nr rys.: | Nr ark.: | Tom: |
| czerwiec 2018 | 2 | 1 | IV |