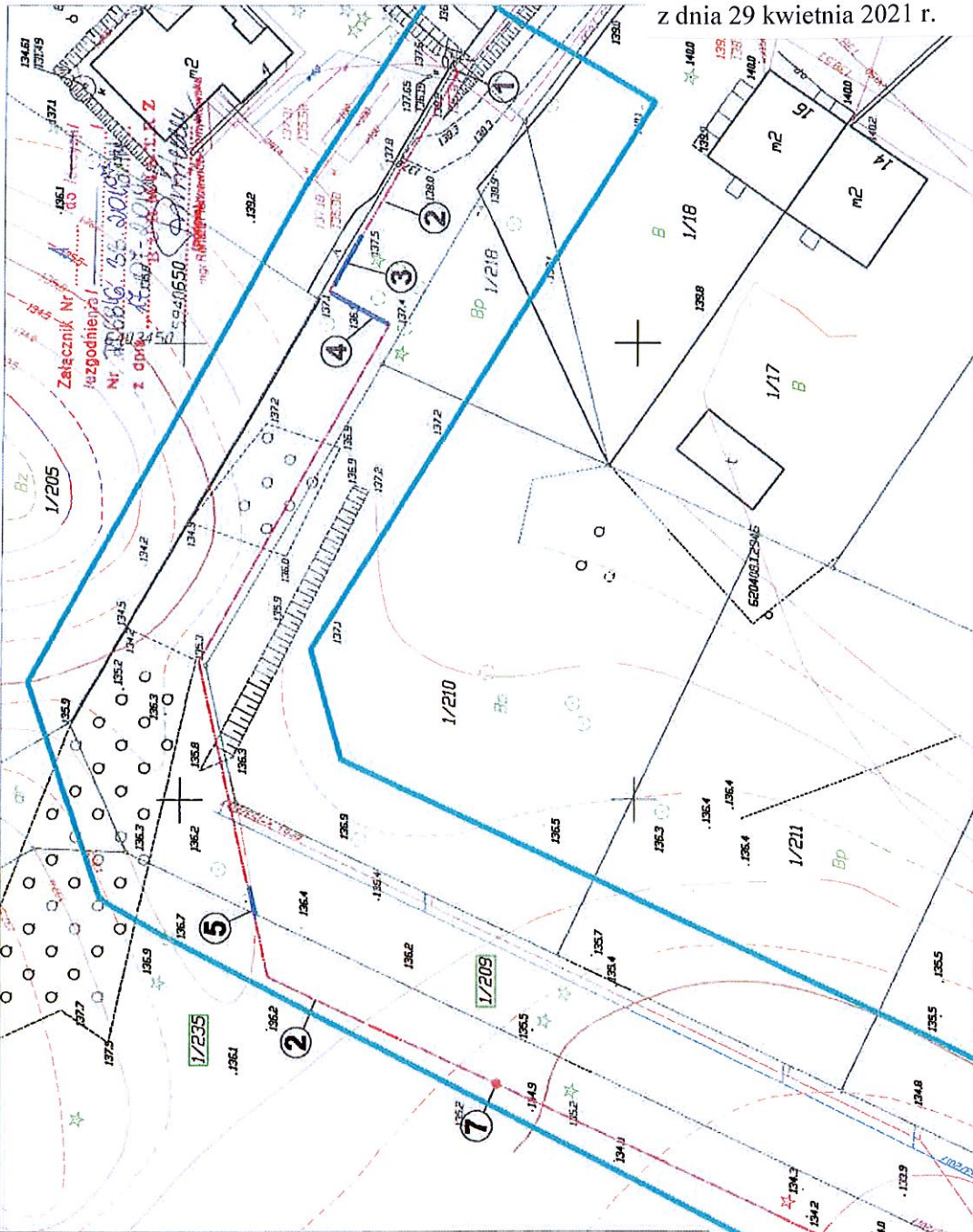


<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</p> <p>OBIEKT: m. Bornem Sulnowo obr. 0007, dz. 1/236 Przedsiębiorstwo Geodazyja-Kartograficzne Dominusz Kesy ul. Chopina 64/9 78-419 Bornem Sulnowo</p>	
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Plan obliczeniowy wydatków inwestycyjnych</p> <p>Wzrost w pow. roboczej: 654/03/2017</p> <p>zgodzonej w PZOKK w Szczecinie</p>	<p>1. Wzrost w pow. roboczej: 654/03/2017</p> <p>2. Formy: 1/236</p> <p>3. Data: 1/2018</p> <p>4. Właściciel: 1/2018</p>
<p>1. Nazwa planu: 654/03/2017</p> <p>2. Formy: 1/236</p> <p>3. Data: 1/2018</p> <p>4. Właściciel: 1/2018</p>	<p>Data opracowania: 01.02.2018</p> <p>Wykonano przez: Dominusz Kesy</p> <p>Nie I rzutu: Dominusz Kesy</p> <p>Nie II rzutu: Dominusz Kesy</p> <p>Nie III rzutu: Dominusz Kesy</p>
<p>1. Nazwa planu: 654/03/2017</p> <p>2. Formy: 1/236</p> <p>3. Data: 1/2018</p> <p>4. Właściciel: 1/2018</p>	<p>Data opracowania: 01.02.2018</p> <p>Wykonano przez: Dominusz Kesy</p> <p>Nie I rzutu: Dominusz Kesy</p> <p>Nie II rzutu: Dominusz Kesy</p> <p>Nie III rzutu: Dominusz Kesy</p>



<p>ELPOD</p> <p>mgr inż. Remigiusz Kotka ul. Bałtycka 6 94-989 Podgaje e-mail: remigiusz_kotka@elpod.pl tel. 500 728 777</p>	
<p>Ydropracownik: Budowa przyłącza elektroenergetycznego mN - 0,4kV Projektowanie i wykonanie robót w Bornem Sulnowie ul. Magnoliowa</p>	<p>Inwestor: ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie ul. Micka 10 75-800 Koszalin</p>
<p>Projektant: mgr inż. Remigiusz Kotka ul. Bałtycka 6 94-989 Podgaje tel. 500 728 777</p>	<p>Adres: Bornem Sulnowo ul. Magnoliowa dz. nr 1/209; 1/235 obr.</p>
<p>Opis: Projekt</p>	<p>Data: 01.2018</p>
<p>Opis: Projekt</p>	<p>Data: 01.2018</p>

LEGENDA:

- Istniejące złącze nr 40662-200-01
- Proj. kabel mN-0,4kV YAKXS 4x120mm² - dlg. 214m (trasy 201m)
- Proj. rura osłonowa DVK 110mm - dlg. 6m - 1szt.
- Proj. rura osłonowa SRS 110mm - dlg. 8m - 1szt.
- Proj. rura osłonowa DVK 110mm - dlg. 3m - 1szt.
- Proj. złącze P1-Rs/LZF nr Z5401119-1szt.
- Proj. zapas kabla 4m

UWAGA:
 W miejscu skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną na kabli należy użyć osłonowej ARCT typu DVK 110mm

Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem

mgr inż. Remigiusz Kotka
 Uzasadnienie budowlane do projektowania budowlanego w sprawie projektu zagospodarowania terenu w zakresie sieci elektroenergetycznych elektrycznych w skali 1:500/1:200/1:100