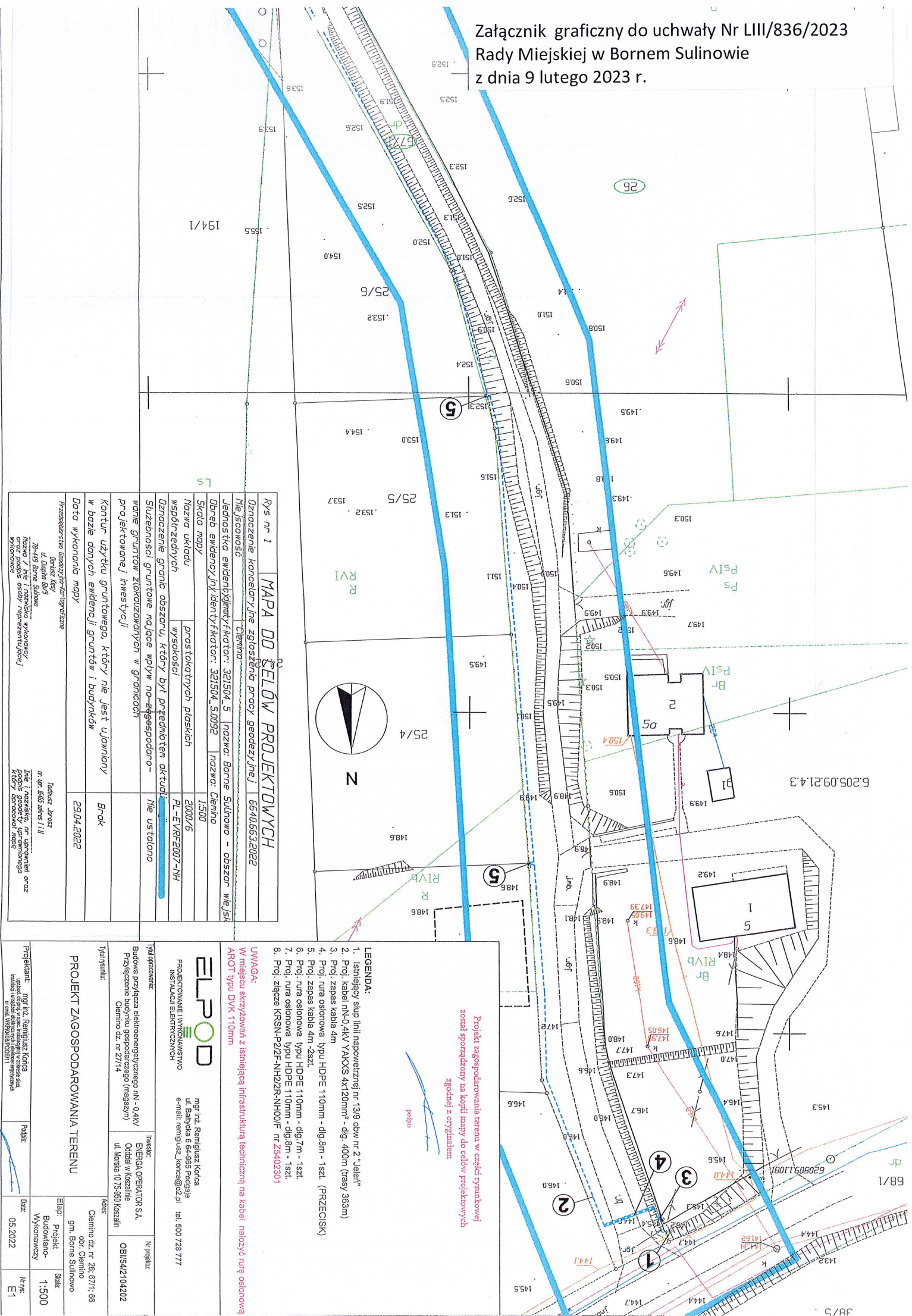


Załącznik graficzny do uchwały Nr LIII/836/2023  
 Rady Miejskiej w Bornem Sulnowie  
 z dnia 9 lutego 2023 r.



<b>Rys nr 1</b>	
<b>MAPA DO ŚEŁDÓW PROJEKTOWYCH</b>	
Dziennik prac geodezyjnych: 6640553.2022	
Tytuł: Temat: Jednostka ewidencyjna: 321504_5 Nazwa: Borny Sulnowo - obszar wiejski	
Obręb ewidencyjny: 25/5 Identyfikator: 321504_5.002 Nazwa: Ciemno	
Skala mapy: 1:500	
Nazwa układu: prostokątnych płaskich	
Współrzędnych: 2000/6	
Wysokości: PL-EVR2007-NH	
Dzielenie granic obszaru, który był przedmiotem aktu: Nie ustalono	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie projektowane: inwestycji	
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujmowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: Brak	
Data wykonania mapy: 29.04.2022	
Przebieg linii kablowej: 1. Isthmijęca szlip linii napowietrznej nr 139 obw nr 2 "Jeleń"	
2. Proj. kabel n-N-0,4kV YAKXS 4x20mm <sup>2</sup> - dig. 400m (trasy 363m)	
3. Proj. zapas kabla 4m	
4. Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 8m - 1szt. (PRZECIŚNIK)	
5. Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 7m - 1szt.	
6. Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 8m - 1szt.	
7. Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 8m - 1szt.	
8. Proj. łączce KRSN-PZ1P-NH22R-NH00F nr 25402301	

**ELPOD**

mgr inż. Remigiusz Korca  
 ul. Bałtycka 6 64-985 Podgaje  
 INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
 e-mail: remigiusz\_korca@o2.pl tel. 500 728 777

INWESTOR:  
 ENERGA OPERATOR S.A.  
 Oddział w Kaszanie  
 ul. Morska 10/15-550 Kaszanie

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
 Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN - 0,4kV  
 Przyłączenie budynku gospodarczego (magazynu)  
 Ciemno dz. nr 21/14

INWESTOR:  
 ENERGA OPERATOR S.A.  
 Oddział w Kaszanie  
 ul. Morska 10/15-550 Kaszanie

DATA OPRACOWANIA:  
 05.2022

STADIUM:  
 Projekt Budowlano-Wykonawczy

SKALA:  
 1:500

WYKONAWCA:  
 mgr inż. Remigiusz Korca

**LEGENDA:**

- Isthmijęca szlip linii napowietrznej nr 139 obw nr 2 "Jeleń"
- Proj. kabel n-N-0,4kV YAKXS 4x20mm<sup>2</sup> - dig. 400m (trasy 363m)
- Proj. zapas kabla 4m
- Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 8m - 1szt. (PRZECIŚNIK)
- Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 7m - 1szt.
- Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 8m - 1szt.
- Proj. rura osłonowa typu HDPE 110mm - dig. 8m - 1szt.
- Proj. łączce KRSN-PZ1P-NH22R-NH00F nr 25402301

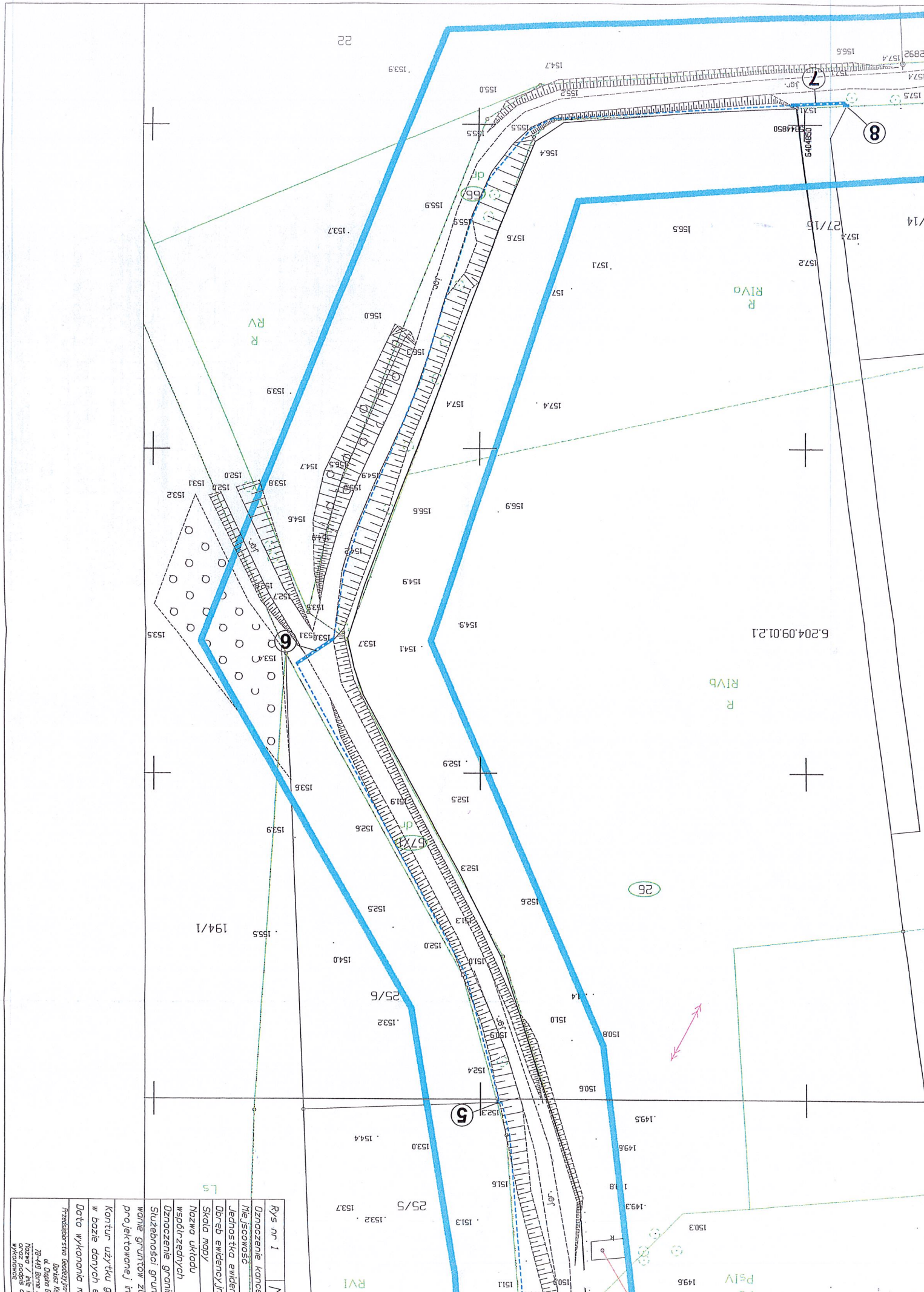
**UWAGA:**  
 W miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą techniczną na kablu należy użyć rury osłonowej AROT typu DVA 110mm

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

Podpis: \_\_\_\_\_

Data: 05.2022

Wzrost: E1



Rys nr 1	M
Dzielenie kance	
Miejscowość	
Jednostka ewidencyjna	
Dane ewidencyjne	
Skala mapy	
Nazwa układu	
Współrzędnych	
Oznaczenie granic	
Służebność grunt	
Wzrost gruntu	
Projektowane i in	
Kontur użytku gr	
w bazie danych e	
Data wykonania m	
Przebieg linii	
ul. Dąbowa 62	
78-449 Baranów 5	
Inżynier / inż. Piotr	
Wydanie	