

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

linia: nr8 Warszawa Zachodnia - Kraków Główny Osobowy  
km: 171+630 - 171+805  
szlak: Zagnańsk - Kostomłoty

gmina: 260419\_2 Zagnańsk  
powiat kielecki, woj. świętokrzyskie  
obręb: 0017 Zagnańsk,  
działki: 591/20

Niniejszą mapę wykonano na podstawie aktualizacji mapy  
sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 z KODGK Lublin.  
Stan na dzień: 15.01.2021r.  
DER: KNKr2.6315.151.2020  
Poziom odniesienia Kronstadt 86 PL-KRON86-NH  
Układ współrzędnych 2000 strefa 7

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają  
wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji  
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Zurückspiegeln

Wykonawca:

 **Galileo** 25-538 Kleina  
ul. Żemłowska 11A/11B  
tel. 531-350-905  
E: biuro@galileo-prodect.pl  
www.galileo-prodect.pl  
NIP 796-260-40-73 REGON 146705078

Kierownik prac:


 alud. 22.01.2021  
 Lin. 008/117/s-15/21

[illegible]

GLONIA SPECIALISTA

Int. Reg. No. 14773  
dpr. good MGP 14773



\_\_\_\_\_

**Gaileo**  
Gaileo Design Piotr Soltys  
ul. Zagajnika 7A/10  
25-552 Kielce



PROJEKT 3 51197

## MAPA DO CELÓW PROJEKTYWCH

Arkusz mapy	8 (T)
Oznaczenie kancelaryjne	GN-III-664.0.9.52.2010, GN-III-664.2834.2020, GN-III-664.0.6846.2020
Właściciel	Zagajnik, Dobrowa
Miejsce	Kielce, Stoleczna, Bartkowie, Bartkowie Wzgórze, Dęba Bartka
Jednostka ewidencyjna	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>imię</div> <div>2604_09_2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>nazwa</div> <div>Maciejów</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>0200</div> <div>2604_09_2_0004</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>nazwa</div> <div>0004 Dobrowa</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Jednostka ewidencyjna</div> <div>2604_09_2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>nazwa</div> <div>Zagajnik</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>0200</div> <div>2604_09_2_0007, 2604_09_2_0017</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>nazwa</div> <div>0007 Jazowiec, 0017 Zagajnik</div> </div>
Skala	1:500
Nazwa układu współrzędnych	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>współrzędnych płaskich</div> <div>PL-2000</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>wysokości</div> <div>PL-KR0808-NH</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>geodezyjny układ odniesienia</div> <div>PL-ETRF2000</div> </div>
Oznaczenie granicy zakresu aktualizacji	_____
Symbol drogi	
Kolor i czerkwa gruntowno, który nie jest wskazany w planie EGB	
Zwójność	

## LEGENDA


- The diagram illustrates the components of a project charter, organized into two main sections: 'Brzoza elektryczna' (Electrical Branch) and 'Brzoza sanitar' (Sanitary Branch). Each section contains a list of project elements, each associated with a specific symbol or color.

**Brzoza elektryczna (Electrical Branch):**

  - linia rozgarniaczowa (distribution line) - orange line
  - granica pod przeludowa drog (boundary under road crossing) - orange line
  - granica inwestycji (investment boundary) - orange line
  - granica pod przeludowa zjazdow (boundary under driveway crossing) - orange line
  - granice dzialek (plot boundaries) - orange line
  - proj. kawalniki (switches) - orange line
  - proj. kawalniki obwodowy (perimeter switches) - orange line
  - proj. kawalniki jednolite (single switches) - orange line
  - proj. poborow (consumers) - orange line
  - proj. kawalniki na paski (switches on strips) - orange line
  - proj. kawalniki odwodnieniowy (drainage switches) - orange line
  - odwodnienie liniowe (linear drainage) - orange line
  - palisadow (palisades) - orange line
  - korytko mulda (gully) - orange line
  - odrzutne oprowadnienie (discharge pipe) - orange line
  - proj. szelczy (switches) - orange line
  - proj. ciag pieszko-rowerowy (pedestrian-bicycle path) - orange line
  - proj. nawierzchnia wysp dzielowych (island pavement) - orange line
  - proj. nawierzchnia wyspy rowdne (island pavement) - orange line

**Brzoza sanitar (Sanitary Branch):**

  - proj. szafa kablowa (cable cabinet) - pink line
  - proj. kanalizacja (sanitation) - pink line
  - proj. linia podziemna (underground line) - pink line
  - proj. slup telefoniczny (telecom pole) - pink line
  - proj. stop nadziemna (above-ground stop) - pink line
  - proj. rury przepustowe i str. obiekty do demontazu/przebudowy (pipes and structures for removal/reconstruction) - pink line
  - proj. kanalizacja, studnie, przep. zabet (sanitation, wells, pipes) - pink line
  - proj. przepustow szaf (100/100/0,6 + HPE125/7,1) - pink line
  - 10-ukty 10 HPE130/4,3 + 3xHPE140/5,7 + 1xHMR 40E12/0 + szafie HPE40
  - proj. oswietlenie (lighting) - pink line
  - proj. szafa oswietlowana (lighting cabinet) - pink line
  - proj. rury osbornowe (Osborn pipes) - pink line
  - proj. skop energetyczny (energy meter) - pink line
  - proj. kanalizacja deszczowa (stormwater sanitation) - pink line
  - studnia kanalizacyjna (sanitation well) - pink line
  - proj. wput kanalizacyjny (sanitation inlet) - pink line
  - proj. wygodzenie ostryzki (inlet improvement) - pink line
  - proj. rowy (ditches) - pink line
  - proj. wiatu (wind) - pink line
  - proj. przepust (culvert) - pink line

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE			
Edycja nr 04, data 17 20-03-2018		Tel. 121 85 50 50 fax 121 85 50 52 biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
<b>Z E S T O R E Z U M U</b>			
PROJEKT	PRZ. WŁACZYŃSKA		PROJEKT
Projektant	mgr inż. Anna Wesołowska-Zabłotna		AS
Sprawdztw	mgr inż. Piotr Kosiński		PK
Projektant	mgr inż. Paweł Korma		PK
Projektant	mgr inż. Aneta Kozłowska		AK
Projektant	Jacek Małaga		JM
Projektant	Piotrka Włoch		PW
Projektant	mgr inż. Maciej Tęsiński		MT
Opiniotw	mgr inż. Andrzej Kozłowski		AK
Opiniotw	mgr inż. Jacek Fijałkowski		JK
Opiniotw	mgr inż. Sławomir Nowak		SN
<b>I N W E S T Y C J A</b>			
Inwestor	Gmina Zapława ul. Szlachecka 8 26-050 Zapława		
Etap 1 - Rozprawy inżynierskiej wykonanej poprzez budowę łącznicy Nieroz. opracowania: Zapława - Żalówka 23.000,00 zł (rozprawy drog. gminnej) 0301 / 1 (zrępy podział)			
<b>W Y K A Z E N I E</b>			
Stadium projektu	Projekt wykonawczy	data: 09.01.2017	Strona 1 z 1
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania Terenu		
			<b>2,90</b>