



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
arkusz 1/2	
Oznaczenia kanalizacyjne zgłoszenia pracy	GK.6640.1.2123.2020
geodetycznej	Przysieka-Kurki
Miejscowość	302807 2
Jednostka	Węgierska
ewidencyjna	Węgierska
nazwa	Węgierska
ewidencyjny	Węgierska
numer	Węgierska
Przysieka	Węgierska
Nazwa	Węgierska
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	2000 s. 18
prostaślinowych płaskich	2000 s. 18
współrzędnych	Kroneczki 68
Sekcja	6.185.13.25.3.16.185.13.25.3.4.
	6.185.13.25.4.3
Oznaczenia ogólnie oznaczeń, który był	28.10.2020
przedmiotem aktualizacji	Brak
Stan na dzień	28.10.2020
Sluzabnośc gminowe mające wpływ na	Brak
zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych	Brak
w granicach projektowanej inwestycji	Brak
bazie danych ewidencyjnych i budowlanych	Brak
Nie wyłącza 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 istniejących branżowych.	
<b>R - GEO</b>	
<b>mgr inż. RAFAŁ SIWKA</b>	
<b>geodeta uprawniony</b>	
<b>nr upr. 20415</b>	
<b>Geodeta uprawniony</b>	

Oświadczenie: Ja, niżej podpisany, oświadczam, że powyższe dane geodetyczne, w tym w tym	
których powstał niniejszy dokument, zostały przebadane i są prawdziwe.	
Identyfikacja zgłoszenia prac	GK.6640.1.2123.2020
Opis służby geodetycznej	Stwierdzenie Węgierskiej
i kartograficznej, który otrzymał	Br. Czw. Robert Janiak
zgłoszenie prac geodetycznych	ul. Białogłazowa 5
Wykonawca prac geodetycznych	62-100 Węgierska
Nazwa danego projektu dokumentu	Przebieg linii nr 2 z dnia 12.11.20
zawierającego wyniki powyższej	
weryfikacji	
Linia i nazwa sieci w aparaturze	Rafał Siwka w aparaturze 20415
geodetycznej	
Dział i podpis kierownika prac	mgr inż. RAFAŁ SIWKA
geodetycznych	geodeta uprawniony
	nr upr. 20415

## Projekt Zagospodarowania 1 - legenda

Rozbudowa sieci wodociągowej wsi Przysieka - etap I  
działki nr: 55 i 214

PE 110 - Projektowana sieć wodociągowa - rura PE 110 - PN10  
Hp - hydrant nadziemny DN80

W1 5845322.71 6442807.27 projektował:  
Hp1 5845288.35 6442735.48  
Hp2 5845258.15 6442843.76  
Hp3 5845235.01 6442931.66