



# LEGENDA

## PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia chodników dla pieszych z bet. kostki brukowej
- krawężnik betonowy najazdowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowana instalacja elektryczna doziemna nN YAKxs 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm
- projektowany słup oświetlenia przejścia dla pieszych
- rura osłonowa wg opisu na rysunku
- projektowane uziemienie powierzchniowo-głębinyowe

POCZĄTEK PROJ. TRASY  
ul. Złota  
0+000.00  
Br-RV X=5969390.86  
Y=8432246.96

KONIEC PROJ. TRASY  
ul. Złota  
0+016.28  
X=5969385.38  
Y=8432262.29

## STAROSTA AUGUSTOWSKI

Działając w oparciu o art. 23b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2015 poz. 520 z późn. zm.) informuję się, iż przedmiotem niniejszego komunikatu jest uzgodnienie sytuacji następujących projektowanych przyłączy/sieci uzbrojenia terenu:

1. przyłącze do sieci elektroenergetycznej  
2. kanał technologiczny

Niniejsze koordynacje przeprowadzono w siedzibie Starostwa Powiatowego w Augustowie / za pomocą środków komunikacji elektronicznej (podpis elektroniczny)

GK.6630. 235. 2020  
O 8. GRU. 2020

Augustów, dnia .....

Z up. STAROSTY

mgr inż. Leszek Osyda  
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii  
GEODETA POWIATOWY

## Drogowskaz

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: <b>1</b>
Skala : <b>1:500</b>	Objekt: Rozbudowa odcinka ulicy Złotej w Augustowie wraz z budową doziemnej instalacji (przyłącza) elektrycznej doświetlenia przejścia dla pieszych oraz kanału technologicznego. Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych.	Data : <b>12.2020</b>
Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński BI 138/92		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Podpis:		