

POCZĄTEK PROJ. TRASY  
ul. Złotej  
0+000.00  
X=5969391.10  
Y=8432246.78

ul. Borki

W-1  
X=5969371.67  
Y=8432299.43  
R=20.00m  
L=26.55m  
α=84.509g  
T=15.64m  
Z=5.39m

W-2  
X=5969485.24  
Y=8432376.62  
R=200.00m  
L=69.15m  
α=22.012g  
T=34.92m  
Z=3.03m

W-3  
X=5969521.23  
Y=8432426.18  
R=200.00m  
L=24.47m  
α=7.788g  
T=12.25m  
Z=0.37m

KONIEC PROJ. TRASY  
ul. Złotej  
0+295.50  
X=5969543.64  
Y=8432466.63

PROJEKTOWANE: LEGENDA:

- nawierzchnia ulic z betonu asfaltowego
  - nawierzchnia ulic z betonowej kostki brukowej
  - nawierzchnia chodników z betonowej kostki
  - nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
  - nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonowej brukowej
  - zieleńce
  - krawężnik betonowy najazdowy wyniesiony na ponad nawierzchnię jezdni
  - krawężnik betonowy najazdowy obniżony
  - obrzeże betonowe
  - słup linii komunalno-oświetleniowej nn–0,4k
  - kanał deszczowy
  - studnia ściekowa z przykanalikiem
  - drzewa do wycinki
  - rury osłonowe dwudzielne grubościennie na k telekomunikacyjnych
  - zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę
- ISTNIEJĄCE:
- linia rozgraniczająca pasa drogowego (granicz)
  - kable telekomunikacyjne
  - kable energetyczne
  - wodociąg
  - kanalizacja sanitarna
  - słup linii komunalno-oświetleniowej do likwidacji

<b>Drogowskaz s.c.</b>		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium: <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: <b>2</b>	Data: <b>15.04.2015</b>
Skala: <b>1:500</b>	Opis: Budowa ulicy Złotej w Augustowie do km 0+000 do km 0+295.5 wraz z budową przyłączy kanalizacji deszczowej oraz przebudową słupa energetycznego nn.		
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
Projektant: Inż. inżynier mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02	Podpis:	Sprawdzający: Inż. inżynier mgr inż. Łukasz Radziszewski PDL.0030/POOD/11	Podpis:
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
mgr inż. Agata Fiedoruk-Walko PDL.0049/PWOS/12		inż. Mikołaj Fiedoruk BI 234/76, BI 198/89	
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>			
mgr inż. Paweł Stasiak PDL.0132/POOE/08		mgr inż. Krzysztof Markiewicz PDL.0160/POOE/13	