



# LEGENDA

- PROJEKTOWANE:**
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (po sfrezowaniu istn. nawierzchni bitumicznej)
  - zakres budowy pełnej konstrukcji nawierzchni związany z wykonaniem elementów odwodnienia
  - krawężnik betonowy 15x30 cm (najazdach 15x22 cm najazdowy)
  - studnia chłonna - wg odrębnego opracowania
  - wpust deszczowy z przykanalikiem - wg odrębnego opracowania
  - działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- ISTNIEJĄCE:**
- linia rozgraniczająca pasa drogowego ulicy
  - kanalizacja sanitarna
  - wodociąg

**Drogowskaz** 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.W.</b>	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny	Rysunek nr: <b>2</b>
Skala: <b>1:500</b>	Obiekt: Przebudowa konstrukcji nawierzchni ulicy Lipowej (droga powiatowa Nr 1779B) w m. Czeremcha, gm. Czeremcha związana z przebudową odwodnienia.	Data: <b>03.03.2017</b>

Projektant:  
mgr inż. Adam Sosnowski  
BI 45/02

Podpis:

Poswiadcza się o zgodność niniejszych kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA HAJŃSKI**  
M. Gwiazdowski

**STAROSTA WARSZAWSKI**  
M. Gwiazdowski

**STAROSTA WARSZAWSKI**  
M. Gwiazdowski

KONIEC PROJ. TRASY  
UL. LIPOWEJ  
0+280.00  
X=5819910.45  
Y=8455970.495

proj. st. ściekowej w km 0+268.50  
rz.g.st.177.11 (str. P i L)

proj. st. chłonna w km 0+271.00  
rz.g.st.177.13

istn. st. ściekowa do przebudowy  
w km 0+182.00  
rz.g.st.177.13 (str. P i L)

proj. st. chłonna w km 0+184.50  
rz.g.st.177.15

KLK 0+164.67

PLK 0+124.97

istn. st. ściekowa do przebudowy  
w km 0+096.00  
rz.g.st.177.25 (str. P i L)

proj. st. chłonna w km 0+093.50  
rz.g.st.177.28

W1  
X=5819701.48  
Y=8456029.53  
R=200.00m  
t=20.05m  
a=6.381g  
T=10.03m  
Z=0.25m

istn. st. ściekowa do przebudowy  
w km 0+021.50  
rz.g.st.177.29 (str. P i L)

proj. st. chłonna w km 0+027.00  
rz.g.st.177.33

proj. st. chłonna w km 0+024.00  
rz.g.st.177.32

POCZĄTEK PROJ. TRASY  
UL. LIPOWEJ  
0+000.00  
X=5819641.04  
Y=8456045.39