

MAPA SYTUACYJNA
DO PROJEKTU
SKALA 1:500

ul. Galileusza 54, 53, 8 + 10
12, 105, 261, 262, 264, 265, 267
m. Białystok
ul. Galileusza 54
ul. Galileusza 53
ul. Galileusza 8
ul. Galileusza 10
ul. Galileusza 12
ul. Galileusza 105
ul. Galileusza 261
ul. Galileusza 262
ul. Galileusza 264
ul. Galileusza 265
ul. Galileusza 267

23 IIP 205



Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

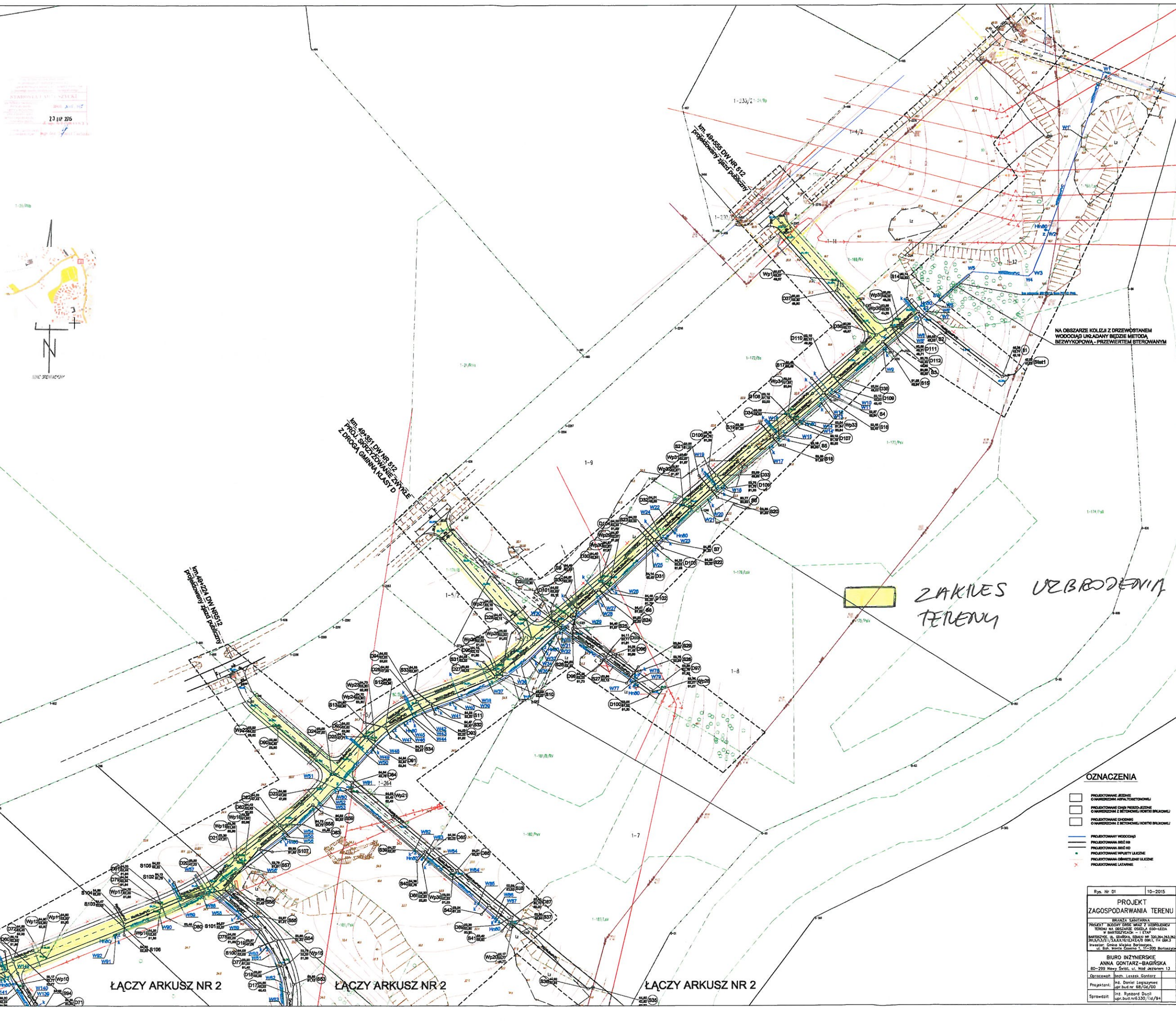
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości

Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości
Wskazanie kierunku i odległości



- OZNACZENIA**
- PROJEKTOWANE JAZDNI
O WYKONANIE ASPALTOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE ASPALTOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE BETONOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE KAMIONOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE KAMIONOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE KAMIONOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE KAMIONOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE KAMIONOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE KAMIONOWYCH
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI
O WYKONANIE KAMIONOWYCH

Rys. Nr 01	10-2015
PROJEKT ZAGOSPODARWANIA TERENU	
BRANŻA SANITARYJNA	
PROJEKT SANITARNY ZAGOSPODARWANIA TERENU NA ODCINKU DROGI 600-LEŚNA	
W BIAŁYMOSTKACH - 10-2015	
BUDOWA: ul. Galileusza, odcinek od 100-261 do 100-267	
Inwestor: Gmina Białystok	
Biurowisko: ul. Galileusza 54, 53, 8 + 10	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
Opracował: inż. Leszek Gontarz	
Projektant: inż. Daniel Łęgowy	
Sprawdził: inż. Ryszard Dupa	
Wzrost: inż. Ryszard Dupa	

