



łączy ark. nr 2

PE dn 225mm
L=72,0m
W1

Istn studnia kanalizacji
sanitarnej Ø 1,0m
do likwidacji
W2
W3

Proj studnia na istniejącej
kanalizacji sanitarnej Ø 1,0m
KS0

**LEGENDA :
PROJEKTOWANE:**

- - kratki ściekowe uliczne
- - kratki ściekowe krzewinkowe
- - ogrodzenie typu "oliszynskiego"
- - kanał technologiczny
- - kanalizacja telekomunikacyjna (3 otworowa)
- - zabezpieczenie kanalizacji telekomunikacyjna (3 otworowa)
- - wodociąg
- - kanalizacja deszczowa
- - kanalizacja sanitarna
- - linia kablowa oświetleniowa
- - linia kablowa nn
- - linia kablowa sn
- - wododział

ISTNIEJĄCE:

- - linia rozgraniczająca ulicy (granice działek)
- - sieć CO
- - wodociąg
- - kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarna
- - sieć CO
- - słupy oświetleniowe
- - kabel energetyczny / oświetleniowy
- - kanalizacja teletechniczna
- - wodociąg do likwidacji
- - kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarna do likwidacji
- - kabel energetyczny / oświetleniowy do likwidacji
- - ZUD (gaz)
- - ZUD (TPSA)
- - ZUD (TPSA) do likwidacji

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: P.B.	Nazwa obiektu: Plan sytuacji - kanalizacja sanitarna i wodociąg	Rysunek nr.:
Skala: 1:500	Opis: Rozbudowa ul. Leśnej oraz budowa nowej ulicy od ul. Wojska Polskiego do ul. Ulrata w Suwałkach.	Data: 15.09.2015

BRANŻA SANITARNA			
Opis:	Imię i nazwisko inż.:	Podpis:	Podpis:
mgr inż. Agata Fedoruk-Walko PIB: 00491910512	mgr inż. Mikołaj Fedoruk PIB: 19839, 00-23476		
Wydawca: inż. Mariusz Walko			