



**LEGENDA :
PROJEKTOWANE:**

- krawężnik betonowy 20x30 cm
- krawężnik betonowy 20x22 cm, najazdowy
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm, najazdowy
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- linia podziału nawierzchni (na parkingach z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm koloru grafitowego)
- ogrodzenie typu "olsztyńskiego"
- kanał technologiczny
- kanalizacja telekomunikacyjna
- wodociąg
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- linia kablowa oświetleniowa
- linia kablowa m
- linia kablowa sh
- drzewa do nasadzenia
- wpust uliczny
- projektowana granica pasa drogowego
- czasowe zajęcie terenu
- wykup gruntu

ISTNIEJĄCE:

- linia rozgraniczająca ulicy (granice działek)
- sieć C.O. ks315
- wodociąg
- kanalizacja deszczowa/kanalizacja sanitarna
- sieć CO
- słupy oświetleniowe
- kabel energetyczny / oświetleniowy
- kanalizacja telekomunikacyjna
- wodociąg do likwidacji
- kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarna do likwidacji
- kabel energetyczny / oświetleniowy do likwidacji
- działki do podziału pod pas drogowy
- parking kos.
- działki pasa drogowego ch.kos.
- działki do czasowego zajęcia
- numery działek po podziale włączony do pasa drogowego

35293
Uzgodnienie nr 110.1.2017 z dnia 02.10.2017 r.
PIWiK w Suwałkach Sp. z o.o. uzgodnia projekt przyłączy wodociągowej, kanalizacji sanitarnej/deszczowej do budynku, obiektu położonego w Suwałkach przy ulicy Zastawie.

na działce nr 31923/15
sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej/deszczowej ETAP I w ulicy Zastawie.

z następującymi uwagami:

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia projektanta od odpowiedzialności za sporządzony projekt.

KIEROWNIK
inż. inż. inżynieria sanitarna

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: A	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr:
P.W.	Opis: Rozbudowa ul. Zastawie, Targowej, Bazarowej oraz Bałtyckiej w Suwałkach -branża sanitarna, kanalizacja deszczowa ETAP I	Data: 08.2017
Skala: 1:500	BRANŻA SANITARNA	
Projektant:		
mgr inż. Agata Fiedoruk Waliko nr upr. PDL0049/PWOS/12		
Współpraca: inż. Mariusz Waliko		