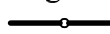





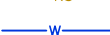



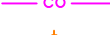


Legenda :

-  - proj. kanalizacja deszczowa
-  - proj. wylot do rzeki
-  - proj. przelew burzowy na kanale deszczowym
-  - granica oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych
-  - kd - istn. kanalizacja deszczowa
-  - ks - istn. kanalizacja sanitarna
-  - w - istn. wodociąg
-  - g - istn. gazociąg
-  - eN - istn. kable elektroenergetyczne nN i SN
-  - co - istn. sieć ciepłna
-  - t - istn. kabel teletechniczny

Powierzchnia oddziaływania wylotu do rzeki
wraz zasięgiem zamierzonego korzystania z wód
F = 34 m²

Powierzchnia oddziaływania przelewu burzowego
F = 15 m²

zakres aktualizacji

189
Obręb 43
Wp

134
Obręb 44
Wp

Plan sytuacyjny został wykonany na mapie do celów
projektowych przyjętej do zasobu dnia 28.01.2019r.
pod numerem P.2403011.2019.53
Poświadczam zgodność z oryginałem.

HYDROEKO Jerzy Jarzab

43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51

Opracował:
mgr inż. J. Jarzab
specjalność instalacyjna
upr.nr 570/01

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie
ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn

Temat: Operat wodnoprawny na:
odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Olzy
w km 37+137 oraz wykonanie przelewu burzowego
i wylotu do rzeki oraz wykonanie obiektów budowlanych
na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
w rejonie al. Łyska i ul. Schodowej w Cieszynie
w rej. ul. Schodowej w Cieszynie

Tytuł rys.:

Plan sytuacyjny

Data:
03.2019

Skala:
1:500

Nr rys.:
2