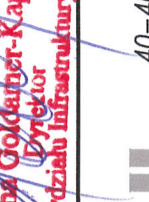


LEG

3. Treść rysunku jest zgodna z jego metryką.
4. Inne obiekty pokazane na rysunku mogą być traktowane jedynie jako elementy ścieków opadowych.
5. Zasięg uciążliwości obiektu, tj. obszar w których zawierają się oddziaływanie na elementy środowiska (emituje hałas, zanieczyszcza atmosferę, zanieczyszcza wodę, zanieczyszcza teren, emituje ścieki opadowe).

1

- | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------|-----------|---|
| 1. | Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny. | | | | |
| 2. | Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją. | | | | |
| 3. | Treść rysunku jest zgodna z jego metryką. | | | | |
| 4. | Inne obiekty pokazane na rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie. | | | | |
| 5. | Zasięg uciążliwości obiektu, tj. obszar w którym zawierają się oddziaływanie inwestycji na elementy środowiska (emituje hałas, zanieczyszczeń do powietrza oraz emisję ścieków opadowych). | | | | |
| | Zasięg uciążliwości obiektu mieści się w zakresie wniosku. | | | | |
| <p style="text-align: center;"><u>AUTOSTRADA II</u>
 BIURO PROJEKTÓW</p> <p style="text-align: right;"> 
 Bozena Goldammer-Kapala
 Dyrektor
 Wydziału Infrastruktury </p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">INWESTOR:</p> <p style="text-align: center;">Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach</p> <p style="text-align: center;">ul. Lechińska 24</p> <p style="text-align: center;">40-609 Katowice</p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTOWE:</p> <p style="text-align: center;">AUTOSTRADA II Sp. z o.o.</p> <p style="text-align: center;">40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piech.</p> <p style="text-align: center;">tel./fax. (32) 735-20-55; 735-21</p> <p style="text-align: center;">e-mail: biuro@autostradaii.pl</p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">ZADANIE:</p> <p style="text-align: center;">Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 491</p> <p style="text-align: center;">od granicy województwa śląskiego do granicy miasta</p> <p style="text-align: center;">na prawach powiatu Częstochowa (od km 4+753 do km 32+682)</p> <p style="text-align: center;">Odcinek II od km 9+560 do km 21+873</p> | | | | | |
| <p style="text-align: center;">TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p style="text-align: center;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p style="text-align: center;">LEGENDA</p> | | | | | |
| FUNKCJA: | TYTUŁ, IMIE, NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ: | NR UPRAWNIENI: | PO | |
| STADIUM: | PZT | DATA: | 05.2017 | NR KOMPL. | (|
| SKALA: | 1:500 | NR RYSUNKU: | | |) |
| BRANŻA: | WEŁOBRANŻOWA | | | | |
| <p style="text-align: center;">SPRAWDZAJĄCY</p> <p style="text-align: center;">Inż. Ewa Augustynowicz</p> <p style="text-align: center;">konst.-inż. w zakresie dróg</p> <p style="text-align: center;">201/80</p> | | | | | |

Schemat



Schemat c



Schem

11 ronda

	- Proj. nawierzchni
	- Proj. nawierzchni
	- Proj. nawierzchni wazenie pojazdów
	- Proj. strefa do wazienia pojazdów
	- Proj. umocnienie
	- Proj. obiekty inż.
	- Proj. rów trapezowy
	- Proj. rów melioracyjny
	- Kierunek spływu
	- Proj. wpuść kanalizacyjny
	- Proj. zbiornik inf.
	- Proj. rów melioracyjny
	- Proj. spadek poprzeczny
	- Proj. ogrodzenie
	- Istniejące ogrodzenia
	- Istniejące ogrodzenia
	- Wiata autobusowa

więcej, tym mniej oznacza „życie” i „zgoda” na dysponowanie nimi na cele budowlane

- Granica terenu linii kolejowej
- Granica terenu wód płynących
- Istniejący pas drogowy drogi wojewódzkiej DW 491
- Istniejący pas drogowy dróg powiatowych
- Istniejący pas drogowy dróg gminnych
- Granica aktualizacji mapy
- Numery działyek po podziale

 — Proj. ogrodzenia odparowującego
 — Proj. balustrada
 — Proj. bariera och.

 — Proj. ogrodzenie
 — Proj. prefabrykowa
 — Istniejące drzewa
 — Drzewa przeznac.

BRAZILIAN

KANALIZACJA DESZCZOWA

Brazilian

O = Projektstudienbeteiligung

– Proj. studnia chłopów

– Proj. studnia wpa

Proj. osadník

אַתָּה תִּשְׁמַע אֱלֹהִים כָּל־בְּרֵית־מִצְרָיִם וְאֶת־בְּרֵית־יְהוָה

WODOCAG

— Proj. sieć wodociągowa

— Proj. rura ochr

Q = Projekthydrant

គ្រឿន នាយករដ្ឋមន្ត្រី = លោកស្រី

KANALIZACJA SANITARNA

– Proj. kanalizacj

Oo – Proj. studienka

= Proj. tloczna kątowa

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରିକାରୀ

卷之三

- 1 -

THE JOURNAL OF CLIMATE