

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Podz.: 1:500

Obręb: Kaczanowo, dz.ew nr 146/2

BARIERA OCHRONNA

Bariera ochronna ze słupkiem montowanym co 4 m.
Skrajna drogowa bariera ochronna, o normalnym poziomie powstrzymywania, z atestem zgodnie z Norma EN 1317

Przebudowa koryta w granicy działki ewidencyjnej nr 246
Powierzchnia: 195m².

Rozbiórka całkowita istniejącego przepustu, zasypianie piaskiem z zagęszczeniem warstwowym, odtworzenie konstrukcji pasa jezdni

BARIERA RUROWA U11a Z PIONOWYMI SZCZEBLINKAMI
215 cm x 170(110)cm, rura Ø60,1mm

Przepust dn1000

Przepust dn300

Zjazd nr11
pow.: 15.64m²

Przepust dn500

Brama rozsuwana z napędem ręcznym

Zjazd nr12
pow.: 49.10m²

RIVa

146/2

Pas nieruchomości zajmowany obecnie przez koryto rowu W19, powierzchnia: 85,0m²
- zasypianie,
- rekultywacja,

Ogrodzenie panelowe z cokołem betonowym
Wys. całkow.: -1,8m, dług.: 26,0mb

Odbudowa koryta Kanału w granicy działki ewidencyjnej nr 269/2
Powierzchnia: 195m².

OBJAŚNIENIA:

1. Projektowany przebieg chodnika:
- długość całkowita - 465,95mb
- powierzchnia brutto - 833,50m²
2. Podesty stalowe jako ochrona systemu korzeniowego drzew przydrożnych - konstrukcja wg rys. 6
- ilość: - 11szt
- Pow. łączna: - 15,85m²
3. Kanalizacja deszczowa powierzchniuowa z odprowadzeniem do rowu poprzez przepusty poprzeczne.
- wpusty uliczne bez osadników- 6szt
4. Warstwa wierzchnia jezdni - asfalt AC5 gr. 8cm-(4+4)
-powierzchnia łączna - 2365,50m².
5. Zjazdy na posesze z kostki betonowej - projektowane, Powierzchnia w zakresie oprac.: - 17,35m²

Za zgodność kopii mapy z oryginałem :

Projektant:.....dnia:.....

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000_18
Układ wysokościowy	Kronsztad 86

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inżynieracji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA WRZEŚNIA

P 3030.2018.953

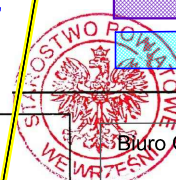
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

2018-05-1

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Małgorzata Nowak

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



Biurowo Obsługi Inwestycji "KONCEPT" Kazimierz Walczak
ul. Pleszewska 51, 63-720 Koźmin Wlkp.
tel. 603 796 531, fax.: 62 7216 086

INWESTOR: GMINA WRZEŚNIA z/s we Wrześni,
ul. Ratuszowa 1, 602-300 Września

ZADANIE: BUDOWA CHODNIKA W ULICY WIEJSKIEJ W KACZANOWIE

LOKALIZACJA: Gm. Września, Obręb Kaczanowo, ul. Wiejska -dz.ew. nr 239/6,
ul. Gospodarska,- dz.ew. nr 303, ul. Kałiska dz. ew. nr 127/1

STUDIUM: Projekt budowlany rekultywacji dz. ew. nr 146/2

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA, REKULTYWACJA DZ. E.146/2

PROJEKTOWAŁ: Michał Olesik, upr. bud.BN-10.9/81/80

SPRAWDZIŁ: Wiesław Kostórkiewicz upr. proj. 1760/94/Lo

24.09.2018r. Skala 1 : 500 Nr rys: 3