

woj. łódzkie

pow. radomszczański

j. ewid. 101203_2 Gidle

obr. 0004 Gidle

dz. 129, 130, 131, 132, 133, 157/1

MAPA

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

"GEOMETRA"

Plac Żanitek 102a

97-500 Radomsko

tel. 43 739 25 10, 501 229 347

NIP 772-107-456-80

Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPIB z dnia 21.02.1995 r. i Rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych. Oświadczam, iż niniejsza mapa do celów projektowych w wersji cyfrowej jest zgodna z mapą z operatu technicznego, wpisanego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod nr P-1012.2019.1 w dniu 02.01.2020 r. w P.O.D.G. I.K. w Radomsku. Oświadczam, iż obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu, jakim jest "Oczyszczalnia ścieków - Stacja zlewnia ścieków dowożonych" mieści się w granicach działki nr 132, w obrębie nr 0004 - Gidle, gmina Gidle, powiat radomszczański, na której został zaprojektowany.

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI

ŚCIEKÓW W GIDLACH

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PLANSZA GŁÓWNA - USYTUOWANIE OBIEKTÓW

SKALA 1:500

OZNACZENIA:

Linie rozgraniczające teren inwestycji

1

Projektowana kotłownia stacja zlewnia ścieków dowożonych 2x4,8m – pow. 9,6m²
(fundament żelbetowy 2,5x3,5m pow. 11m², umieszczony w oddzielnym pomieszczeniu)

2

Projektowany zbiornik buforowy podziemny D=3m L=8,8m
(pojemność całkowita 60m³)

3

Projektowana taca naładunkowa wozu ośnizacyjnego 3x3m z wpustem – 9m²

4

Projektowany budulec kotłowni wym. 2,0x2,6x2m – pow. 5,2m²
(fundament wym. 3,1x3,4m – pow. 10,5m²)

5

Projektowany dojazd do stacji dla wozu ośniz. – 81,4m²
(czworokąt calc. 4,3m, kątowa betonowa bet)

6

Projektowany chodnik szer. 1m i 1,5m – pow. 42,6m²
(szer. 1m i 1,62m, kątowa betonowa bet)

7

Istniejący budynek techniczny

8

Istniejąca droga wewnętrzna

9

Istniejący zjazd

10

Istniejący chodnik

Projektowane ogrodzenie stacji h=1,5m

Projektowana brama dwuskrzydłowa B=2x2,5m h=1,5m

Projektowana furka dwuskrzydłowa B=2x1m h=1,5m

Projektowana kanalizacja grawitacyjna PP

Projektowana kanalizacja tłoczna PE

Projektowany rurociąg napowietrzający PE

Projektowany rurociąg odorowy do biofiltra PP

Projektowany wodociąg PE

Istniejąca kanalizacja grawitacyjna do przebudowy

Istniejąca kanalizacja grawitacyjna po przebudowie

Projektowane kable zasilające urządzenia w obiektach

Projektowane kable zasilające oświetlenie zewnętrzne

Projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED

Istniejący krawężnik do rozbiórki

Wskaznik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 86,6%

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki nr 132 – 9800,0m²

Powierzchnia zajmowana przez obiekty istniejące - 1162,8m²

Powierzchnia zajmowana przez obiekty projektowane - 158,1m²

Powierzchnia terenu biologicznie czynna - 8479,1m²

Wskaznik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 86,6%

UWAGA:

Wymiany podane z dokładnością do 0,1m, a powierzchnie z dokładnością 0,1m².

WWEKO PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "WWEKO" JERZY KUJAWSKI ul. Główna 53, budynek 53, tel. 0-89/646-71-51, fax 0-89/648-76-41 http://www.wweko.pl, e-mail: biuro@wweko.pl		INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDLACH OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH ADRES OBJEKTU: Dz. nr 132, obręb nr 0004 – Gidle, gmina Gidle powiat radomszczański, województwo łódzkie INWESTOR: Gmina Gidle, 97–540 Gidle, ul. Pławińska 22	
OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TYTUŁ RYS.: Plansza główna – Usytuowanie obiektów		DATA: marzec 2020 r.	
PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski upr. nr: 20/782/OA, 78/82/OA		
PROJEKTOWAŁ: architektura	mgr inż. arch. Marek Woszczyński upr. nr: Bw/1744/25/94		
SPRAWDZIŁ: architektura	mgr inż. arch. Dariusz Symanski upr. nr: 22/782/OA, 78/82/OA		
PROJEKTOWAŁ: branża sanitarna	inż. Jerzy Kujawski upr. nr: 20/782/OA, 78/82/OA		
SPRAWDZIŁ: branża sanitarna	mgr inż. Odr. Kujawski upr. nr: Ww/782/OA, 78/82/OA		
PROJEKTOWAŁ: branża elektryczna	inż. Tomasz Krawiec upr. nr: Ww/782/OA, 78/82/OA		
SPRAWDZIŁ: branża elektryczna	mgr inż. Daniel Sokółowski upr. nr: Ww/782/OA, 78/82/OA		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Delyna upr. nr: –		
Wskaznik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 86,6%		NR RYSUNKU: PZT-1	
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			