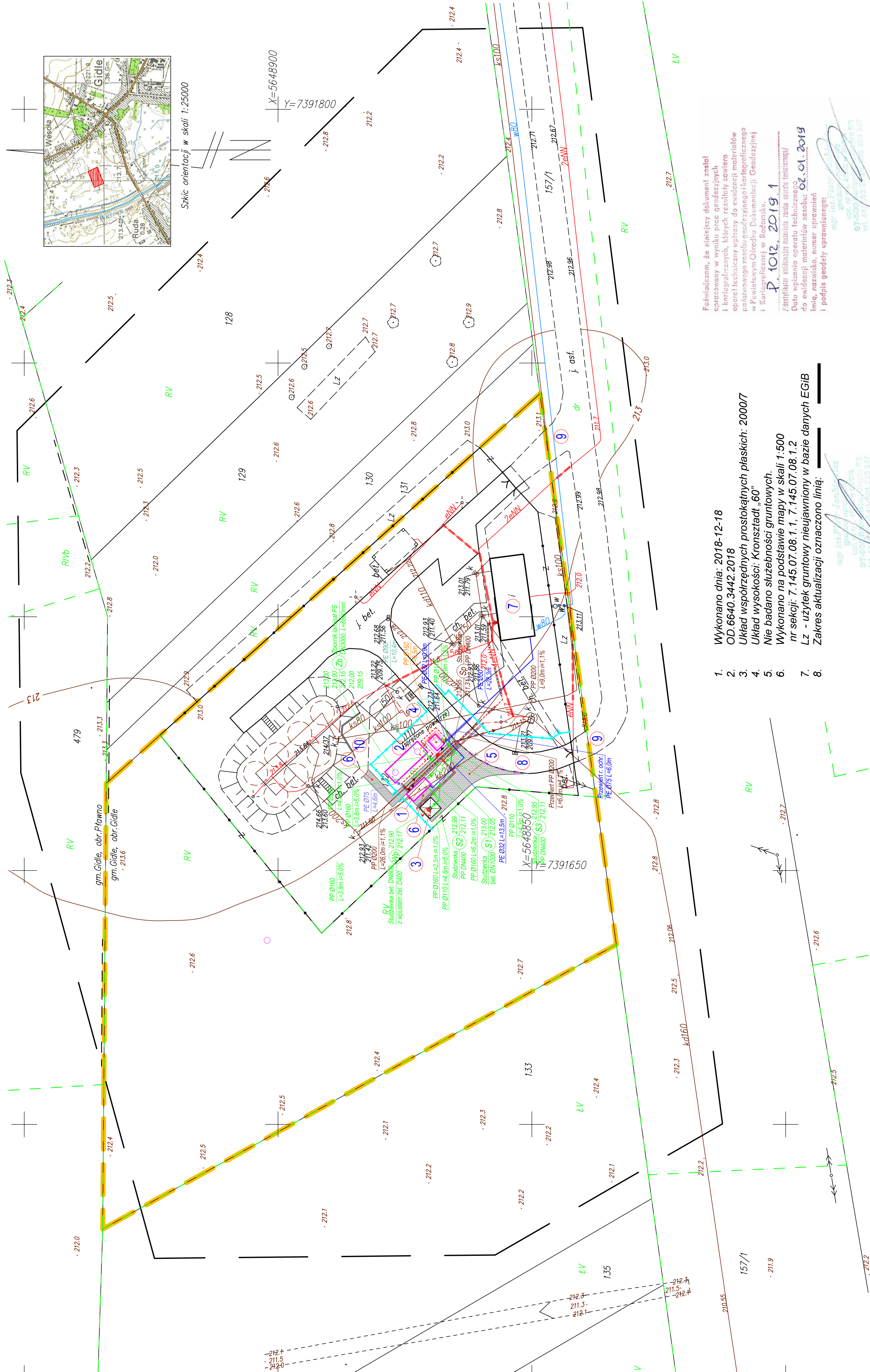


woj. łódzkie  
pow. radomszczański  
j. ewid. 101203\_2 Gidle  
obr. 0004 Gidle  
dz. 129, 130, 131, 132, 133, 157/1

MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

"GEOMETRA"  
Piotr Janikiewicz  
97-500 Radomsko, ul. 100-lecia RP 52  
tel. 41 408 08 00, 41 420 9 347  
NIP 772-402-46-80



- Wykonano dnia: 2018-12-18
- OD: 6840:3442:2018
- Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7
- Układ wysokości: Kransztadt „60”
- Nie badano słuszności gruntowych.
- Wykonano na podstawie mapy w skali 1:500 nr sekcji: 7.145.07.08.1.1. 7.145.07.08.1.2
- Lz - użytek gruntowy nieujawniony w bazie danych EGB
- Zakres aktualizacji oznaczono linią: \_\_\_\_\_

mgr inż. Piotr Janikiewicz  
97-500 Radomsko, ul. 100-lecia RP 52  
tel. 41 408 08 00, 41 420 9 347  
NIP 772-402-46-80

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparł techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku.  
P 10.12.2019 1  
mgr inż. Piotr Janikiewicz  
97-500 Radomsko, ul. 100-lecia RP 52  
tel. 41 408 08 00, 41 420 9 347  
NIP 772-402-46-80

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI  
ŚCIEKÓW W GIDLACH  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRANŻA SANITARNA  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU - SIECI TECHNOLOGICZNE  
SKALA 1:500

OZNACZENIA:

— Linie rozgraniczające teren inwestycji

- Projektowana korterowa stacja zlewca ścieków dowożonych 2x4,8m – pow. 9,6m<sup>2</sup> (uniemożliwia zlewy 2,5x2,5m pow. 1m<sup>2</sup>, umieszczona w oddzielnym pomieszczeniu)
- Projektowany zbiornik buforowy podziemny D=3m L=8,8m (ograniczenie szerokości 60m)
- Projektowana łata najazdowa wozu ośnizającego 3x3m z wpustem – 9m<sup>2</sup> (długość zlewu, wpust 400)
- Projektowany biolitr korterowy wym. 2,0x2,6x2m – pow. 5,6m<sup>2</sup> (ograniczenie, uniemożliwia wym. 3,1x3,1m – pow. 10,5m<sup>2</sup>)
- Projektowany dojazd do stacji dla wozu ośniz. – 81,4m<sup>2</sup> (ograniczenie, uniemożliwia wym. 3,1x3,1m – pow. 10,5m<sup>2</sup>)
- Projektowany chodnik szer. 1m i 1,5m – pow. 42,6m<sup>2</sup> (szer. 1m i 1,5m, pasaż bieżniowa 6cm)
- Istniejący budynek techniczny
- Istniejąca droga wewnętrzna
- Istniejący zjazd
- 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
- Istniejące kable zasilające urządzenia w obiektach
- Projektowane kable zasilające oświetlenie zewnętrzne
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED
- Istniejący krawężnik do rozbiórki

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ŁAWA, ul. Odrzędza 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.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	
INWESTOR: Gmina Gidle, 97-540 Gidle, ul. Pławiska 22	
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TEMAT RYS.: Zagospodarowanie terenu – Sieci technologiczne	
PROJEKTANT GŁÓWNY: inż. Jerzy Kujawski Up. nr: 74/92/01, 479/94/01, 200/82/01, 79/92/01	DATA: marzec 2020 r.
PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujawski Up. nr: 74/92/01, 479/94/01, 200/82/01, 79/92/01	PODZIAŁKA: 1:500
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Odr Kujawski Up. nr: 74/92/01, 479/94/01, 200/82/01, 79/92/01	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Dętna Up. nr: –	NR RYSUNKU: SAN-1
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 63 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE	