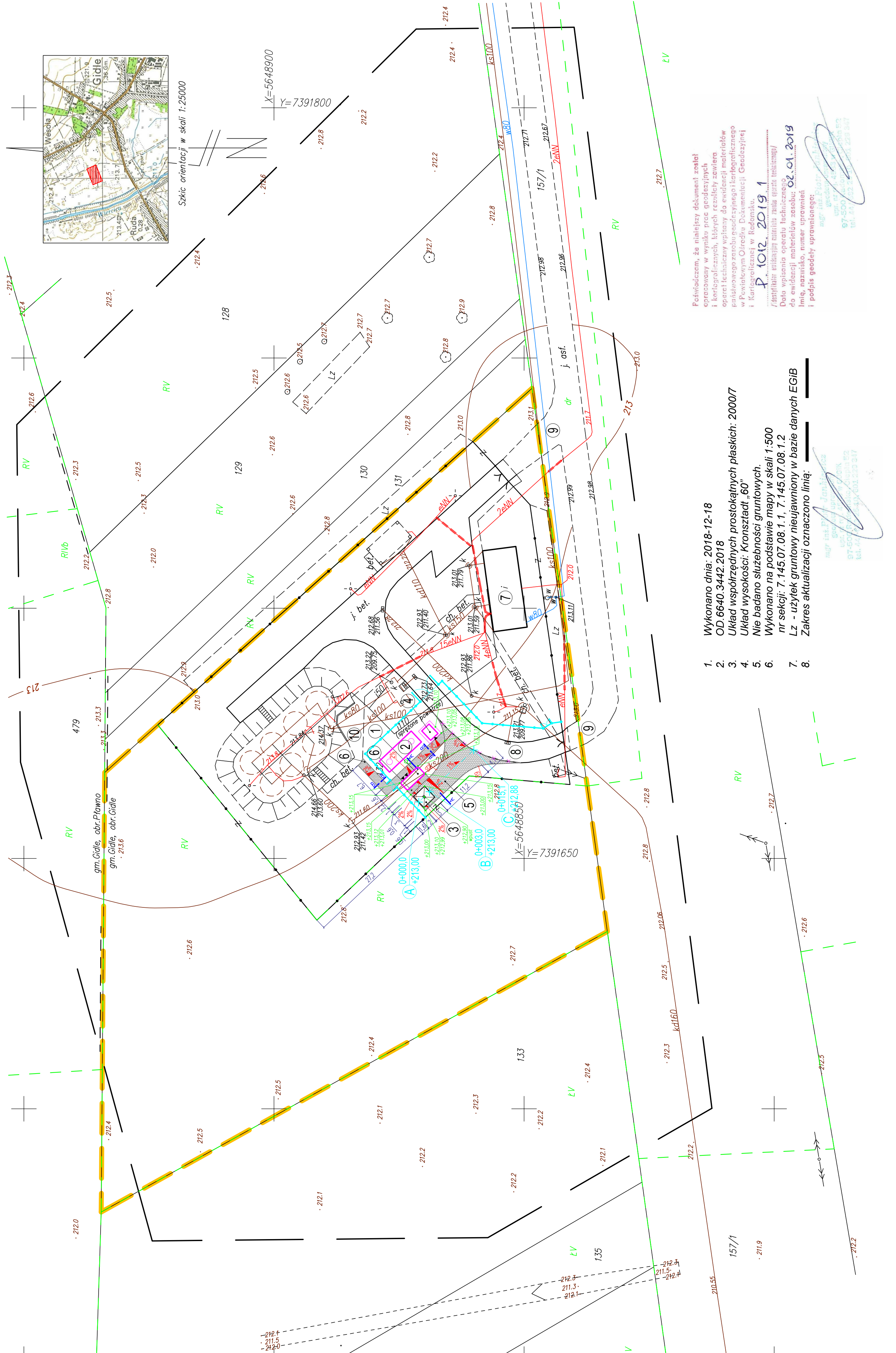


ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDŁACH

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PLANSZA POMOCNICZA - NAWIERZCHNIE UTWARDZONE

SKALA 1:500




OZNACZENIA:

- 1 – Projektowana kontenerowa stacja zlewca ścieków dwojowych 2x4,8m – pow. 9,6m²
(fundament żelbetowy 2,0x5,0m pow. 10m², trawinowa z oddzielenie pomieszczenia)
- 2 – Projektowany zbiornik buforowy podziemny D=3m L=8,8m
(opracowanie szkieletu betonowy)
- 3 – Projektowana kłosa nagazowa wozu osmiaziacyjnego 3x3m z wpustem – 9m²
- 4 – Projektowany biaktor kontenerowy wym. 2,0x2,6x2m – pow. 5,6m²
(D=400x500, fundament wym. 3,1x3,4m – pow. 10,6m²)
- 5 – Projektowany dojazd do stacji (do asfaltu) – 81,4m²
(szkielec ciek. 4,5m, kostka betonowa 6cm)
- 6 – Projektowany chodnik szer. 1m i 1,5m – pow. 42,6m²
(szer. 1m i 1,62m, kostka betonowa 6cm)
- 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 furtka dwuskrzydłowa B=2x1m h=1,5m
 - Istniejący krawężnik do rozbiórki

UWAGI:

1. Wymiary podano z dokładnością do 0,1 m, a powierzcchnie z dokładnością 0,1 m²
2. W przypadku, gdy złącza dojazdu w punkcie "C" będzie się różnił od zewnętrznej istniejącej drogi, należy różnicę zniwelować spadkiem podłużnym dojazdu, tak aby zapobiegowane ręczne tacy najazdowej i fundamentu stacji pozostały bez zmian. Gdy to nie będzie możliwe, ze względu na uzyskanie spadku przeciwnego, należy podnieść zewnętrzny tacy najazdowej i fundamentu stacji, aby spadek podłużny dojazdu wyniósł min 0,5%.

	<p>PACOWANA INWESTYCJA –PROJEKTOWA "INEKO" – JERZY KULAWSKI 14-200 ŁAWA, ul. Ogórska 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl</p>	
	<p>INWESTYCJA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GIDŁACH</p>	
	<p>OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW – STACJA ZLEWISZA ŚCIEKÓW DOWOŹNYCH</p>	
	<p>ADRES OBJEKTU: Dział 132, obręb nr 0004 – Gidle, gmina Gidle powiat radomski, województwo łódzkie</p>	
<p>INWESTOR: Gmina Gidle, 97-540 Gidle, ul. Płomińska 22</p>		
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		
<p>TYTUŁ RYS.: Planiska pomocnicza – Nowierachnie utwardzone</p>		
PROJEKTANT GŁÓWNY:	<p>inż. Jerzy Kulawski Upn. nr 74/92/OA, 479/94/OA 220/92/OA, 79/92/OA</p>	DATA: marzec 2020 r.
PROJEKTOWAŁ:	<p>mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upn. nr Bk17/7342/20/94</p>	PODZIAŁKA: 1:500
SPRAWDZIŁ:	<p>mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upn. nr 22/Woscy/2017</p>	BRANŻA: architektoniczna
OPRACOWAŁ:	<p>mgr inż. Marcin Dedyka Upn. nr -</p>	NR RYSUNKU: PZ1-2