

LEGENDA

- linia rozgraniczająca terenu inwestycji, która pokrywa się z linią oddziaływania inwestycji na środowisko
- granica przebudowy zjazdów
- granica aktualizacji mapy do celów projektowych

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- Proj. os. jezdni
- Proj. krawężń jezdni o przekroju szalkowym
- Proj. krawężnik
- Proj. pobocze
- Proj. rowy
- Proj. przepusty
- Proj. nawierzchnia jezdni zgodna
- Proj. nawierzchnia zjazdów
- Proj. nawierzchnia chodnika
- Proj. nawierzchnia zatoki postojowej
- Proj. rozbiórka budynku gospodarczego
- Proj. rozbiórka budynku gospodarczego
- Proj. zjazdy

ID: GN.6642.1581.2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500	SEKCJA:
woj.: świętokrzyskie	7.149.14.06.2.2
pow.: konecki	7.149.14.06.2.4
obręb: 260505, 2.0012 Ruda Maleniecka	7.149.14.06.4.2

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:
Data: 19/9, 628/7, 628/4, 628/6, 19/7, 72/1208, 72/1205, 19/5, 68/1202, 19/15, 19/16, 25/2

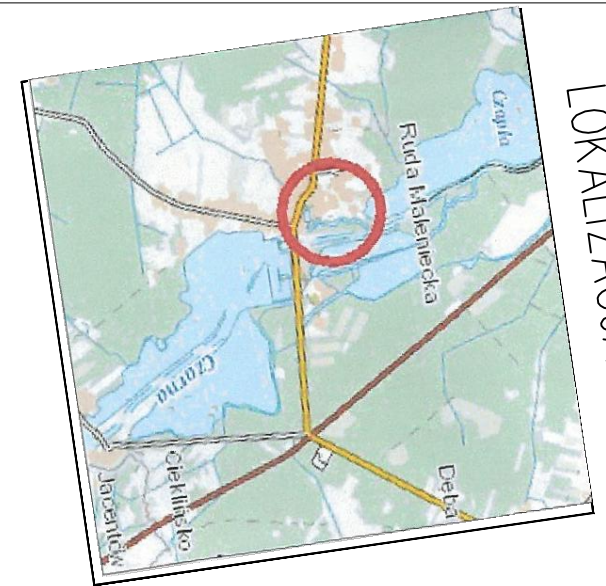
Układ współrzędnych płaskich: „2000”
Układ odniesienia wysokości: KRONSTADT „86”

15.10.2018 (Stan na dzień)	10.12.2018 (Data opracowania)
-------------------------------	----------------------------------

**„GEOMIAR”
USŁUGI GEODEZYJNE**
Oskar Zbroja
25-606 Kielce, ul. Jagiellońska 37/22
tel. 788 811 122, e-mail: geomiar@geomiar.pl
NIP 959-185-45-94, REG 260714152

Uwagi:

- Na aktualizowanym obszarze występuje projektowana infrastruktura.
- Nie badano KW pod względem służebności gruntowych.
- Niniejszy zakres nie jest objęty MPZP.



POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTORZYCH REZULTATY ZAWIERA OPIS TECHNICZNY WPISANY DO EVIDENCJI MATERIAŁÓW PRAWNIEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

Organ prowadzący powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KONECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.2006.2019.62.8
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-04-17
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Anna Jankowiak Główny Specjalista w Podziale

Przepust P1
l=6,00m
i=0,83% Ø=400mm
rz. wlot 216,50
rz. wylotu 216,45

W-4
Km PP = 0+160.01
X = 5668473.9296
Y = 7445519.0919
R = 151.0
L = 10.75
Δ = 4.08
Styczna = 5.4
Sieczna = 0.10

W-5
Km PP = 0+219.00
X = 5668532.5511
Y = 7445525.6721
R = 300.0
L = 12.29
Δ = 2.35
Styczna = 6.1
Sieczna = 0.06

W-6
Km PP = 0+272.01
X = 5668584.9497
Y = 7445533.7385

W-7
Km PP = 0+353.58
X = 5668665.5972
Y = 7445545.9377
R = 151.0
L = 47.23
Δ = 17.92
Styczna = 23.8
Sieczna = 1.87

Jednostka projektowa: Drogowa Pracownia Projektowa
Jarosław Bialek, ul. Złota 23/312 Kielce 25-015, dppkielce@gmail.com

Przedmiot opracowania:	Poprawa bezpieczeństwa poprzez budowę drogi dojazdowej do oczyszczalni ścieków w Rudzie Malenieckiej	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ramiączek upr. bud. nr SVK0082/PBD/17	mgr inż. Jarosław Bialek upr. bud. nr SVK0037/PWOD/13
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Bialek	
Data: 01.2020	Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny	Skala: Rys. nr. 2 Ark. nr. 1

UWAGA:

- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94-24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (poza dane o autorstwie) stanowią integralną część firmy „Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek” i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcji, kopiowania bez pisemnej zgody właściciela firmy.
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, a za ich niezgodność z projektem projektant nie odpowiada.
- Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.