








MAPA DO CE
dla działek ewidenc

jednostka ewid.:
obręb: Frydman
skala: 1:500
GK.6640.4421.201

LEGENDA:

-  - PROJEKTOWANE PLACE
-  - DROGI DO ODTWORZENIA
-  - PROJEKTOWANE CHODNIKI
-  - KRAWĘDŹ PROJEKTOWANYCH PLACÓW
-  - KRAWĘŻNIKI DO ODTWORZENIA L=112 m
-  - SPADKI NAWIERZCHNI POPRZECZNE
-  - OGRODZENIE

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PZ - punkt zlewny ścieków dowożonych,
PN - płyta najazdowa]
ZR - zbiornik retencyjny V=84 m³
+sitopiaskownik
SWT - zbiornik wody technologicznej
KTSO - komora tlenowej stabilizacji osadu V=76,2 m³
SOO - stacja odwadniania osadu
SKO - stanowisko kontenera osadu
SD2 - stacja dmuchaw Nr 2
AP - agregat prądotwórczy

OBIEKTY INSTNIEJĄCE DO PRZEBUDOWY:

- Pi - przepompownia ścieków surowych
+ krata koszowa
- SBR-1 - zbiornik reaktora biologicznego Nr 1, V=172,8 m³
- SBR-2 - zbiornik reaktora biologicznego Nr 2, V=172,8 m³
- SP - studnia pomiarowa
- SD1 - stacja dmuchaw Nr 1
- BST - budynek socjalno-techniczny
- wymiana 200 m ogrodzenia oczyszczalni ścieków wraz z bramą wjazdową i furtką
- wymiana rurociągu ścieków oczyszczonych Ø250mm PVC na odcinku L=34,7 m

OBIEKTY DO LIKWIDACJI:

1. - poletko osadowe
2. - zbiornik ścieków dowiezionych
3. - część ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką
4. - staw biologiczny

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA

tel. 91 40 40 772

adres: e-mail - biuro@buildingltd.eu

71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111

NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Investor:

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A

Inwestycja:

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował:

mgr inż. Jerzy Świergiel
ZAP/0050/POOK/04
projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

Objekt:	
---------	--

Place manewrowe

Nazwa rys.:	
-------------	--

Projekt zagospodarowania terenu - drogi

Data:	
-------	--

06.2017r.

Stadium:

Projekt wykonawczy

Skala:	
--------	--

1 : 500

Nr rys.:	
----------	--

D-D/1