

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
dla działek ewidencyjnych 8960/76 i 8960/191

jednostka ewid.: Łąskie Niżne      sekcja: 7.111.14.01.3.2  
obręb: Frydman                      obiekt: OŚ Frydman  
skala: 1:500                          układ XY: "2000"  
CK.6640.4421.2015                poziom odniesienia Kronsztadt

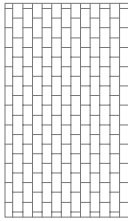


Mapa powstała z pomiaru bezpośredniego oraz przekalowania mapy zasadniczej w skali 1:1000.  
W księdze wieczystej NS1T/00136877/4 brak jest wpisów odnośnie służebności gruntowych.  
Granice zewnętrzne działek ewid. 8960/76 i 8960/191 nie zostały ustalone w terenie i nie można projektować budynków w odległości nie większej niż 4,0m od granic nieruchomości.  
W opracowywanym zakresie brak jest uzgodnionych opinii ZUPD.

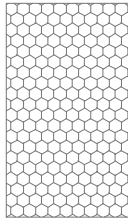
- OBIEKTY PROJEKTOWANE:**  
PZ - punkt zlewny ścieków dowożonych,  
PN - płyta najazdowa  
ZR - zbiornik retencyjny V=84 m3  
+stłoplaskownik  
SWT - zbiornik wody technologicznej  
KTSO - komora tlenowej stabilizacji osadu V=76,2 m3  
SOO - stacja odwadniania osadu  
SKO - stanowisko kontenera osadu  
SD2 - stacja dmuchaw Nr 2  
AP - agregat prądotwórczy
- OBIEKTY INSTNIEJACE 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 dowożonych  
3. - część ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką  
4. - staw biologiczny

LEGENDA:

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone
- osad nadmierny
- wody nadosadowe
- sprężone powietrze
- woda
- woda technologiczna
- ogrodzenie dł. 287 m
- Trasa kabli elektroenergetycznych
- Słup oświetlenia terenu
- Rura osłonowa na kabl nN



Projektowane drogi



Projektowane chodniki

BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

**NADZÓR I BUDOWA OČYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENEALNEGO WYKONAWSTWA**  
tel. 91 40 40 772      adres: 6 mch - biuro@buildingd.eu      71-043 Szczecin, ul. K. Wielko 2-9 pok.111  
nr 742-205-17-52; Regon 301402110

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

Investycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie

Projektował: mgr inż. arch. Anna Piatek Upr. Nr 10/Sz/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej	Sprawdził: mgr inż. arch. Anna Piatek Upr. Nr 75/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej
Projektował: mgr inż. Andrzej Brodowski Upr. Nr 107/Sz/85 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdził: mgr inż. Ryszard Klemka Upr. Nr 258/Sz/87 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Projektował: mgr inż. Jerzy Świergiel Wzrost 170 cm, Ciężar ciała 70 kg w specjalności konstrukcyjnej	Sprawdził: Aleksander Ofierzynski Nr uprawnień GT-V43/15/76 W specjalności drogowej
Projektował: mgr inż. Sławomir Łukasinski Upr. Nr 5697 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Imbra Upr. Nr 71/Sz/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Projektował: inż. Tomasz Wieciek MAP/0177/PWOE/07 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: mgr inż. Artur Gawelczyk MAP/0039/PWOE/11 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków	Nazwa rys.:
Data: 12.2016r.	Stadium: Projekt Budowlany
	Skala: 1 : 500
	Nr rys.: 1