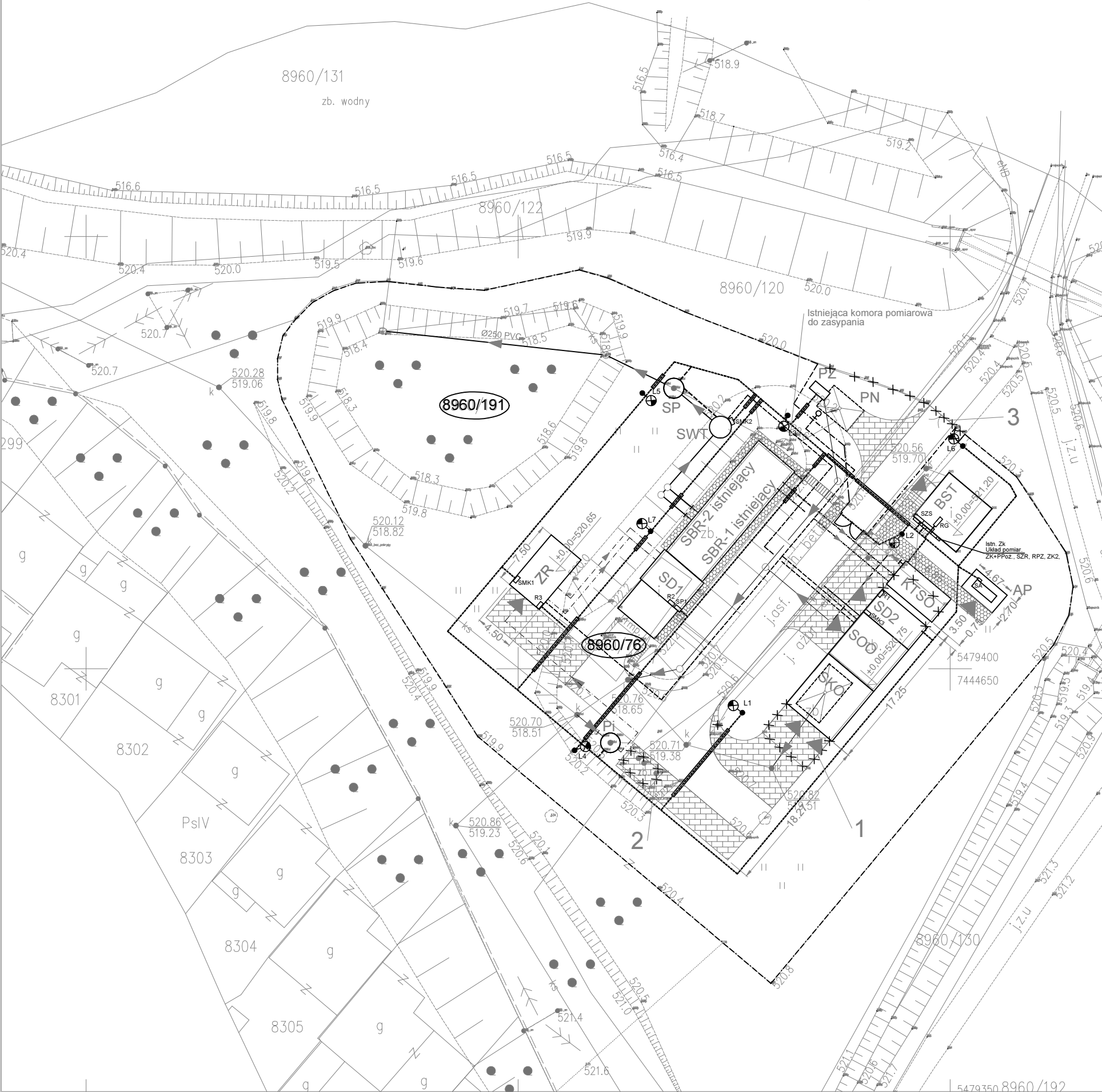


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
dla działek ewidencyjnych 8960/76 i 8960/191

jednostka ewid.: Łąskie Nizka: 7.111.14.01.3.2
obręb: Frydman obiekt: OŚ Frydman
skala: 1:500 układ XY: "2000"
GK.6640.xxxx.2015 poziom odniesienia Kronsztadt



LEGENDA:

- ścieki surowe
- ścieki oczyszczone
- osad nadmierny
- wody nadosadowe
- sprężone powietrze
- woda
- woda technologiczna
- ogrodzenie
- Trasa kabli elektroenergetycznych
- Słup oświetlenia terenu
- Rura osłonowa na kabel nN
- Likwidacje

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

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

OBIEKTY ISTNIEJĄCE 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 ogrodzenia oczyszczalni ścieków wraz z bramą wjazdową i furtką
- wymiana rurociągu ścieków oczyszczonych Ø250mm PVC na odcinku

L=34,7 m

OBIEKTY DO LIKWIDACJI:

- poletko osadowe
- zbiornik ścieków dowożonych
- część ogrodzenia wraz z bramą wjazdową i furtką
- 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		71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111	
adres: e-mail - bluro@buildingltd.eu		NIP 764-265-19-32; Regon 301669210	
Inwestor:			
Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja:			
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował:		Sprawdził:	
inż. Tomasz Więcek		mgr inż. Artur Gawełczyk	
Upr. Nr MAP/0177/PWOE/07		Upr. Nr MAP/0039/PWOE/11	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Obiekt:		Nazwa rys.:	
Oczyszczalnia ścieków		Plan zagospodarowania terenu	
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rys.:
11.2016r.	Projekt Budowlany	1 : 500	3.14