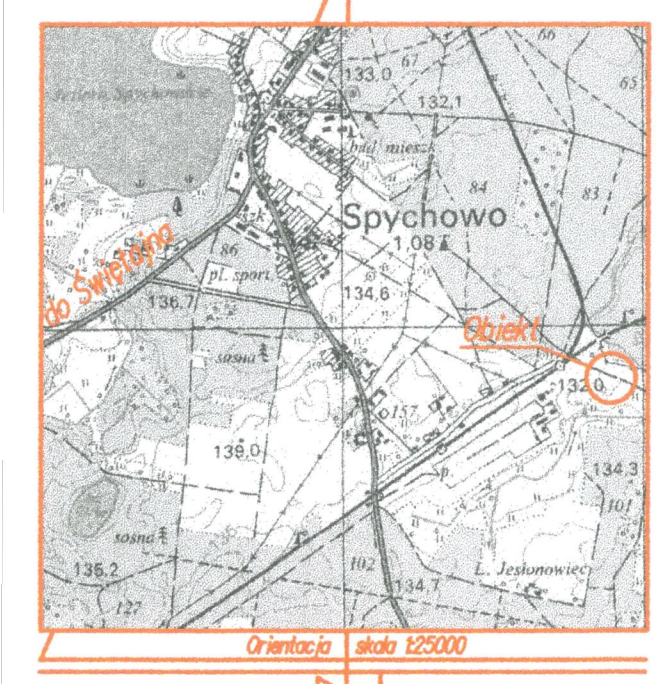


Projekt zagospodarowania terenu dla projektu przebudowy oczyszczalni ścieków w Spychowie gm.Świątajno działki nr 7/3,6/6.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG.6641.2563.2016	
Miejscowość	Spychowo	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281707_2
	nazwa	Świątajno
Obwód ewidencyjny	identyfikator	281707_2.0012
	nazwa	Spychowo
Działka ewidencyjna	6/6, 7/3, 101/3	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000/7
		Kronsztad '60
Numer godła	7.204.23.25.4.2 7.204.23.25.4.4 7.204.23.21.3.1 7.204.23.21.3.3	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Granice działki	-----	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy	-----	
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy	Brak	
Projektowane obiekty budowlane uzgodnione przez ZUD	Brak	
Kontur użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i użytków	-----	
Mapa aktualna na dzień 08.12.2016 r.		
GEOTEK USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Robert Napiórkowski 12-140 Świątajno, Grunwaldzka 30A tel. 668 460 253, e-mail: m.geotek@o2.pl NIP 745-134-92-34, REGON 281434077		
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Robert Napiórkowski tel. 668 460 253, e-mail: r.napiorkowski@o2.pl Upr. geodezyjne nr 21195		



STAROSTWO POWIATOWE W SZCZYTNIE
 ul. H. Sienkiewicza 1
 12-100 Szczytne

Podlegała się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej i kartograficznej, których rezultaty zawiera opisy i czynniki wpisane do ewidencji materiałów geodezyjnych z siedzibą w Spychowie (Lubuskie)

Organ prowadzący podstawowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.281707.2.0012

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2016-12-22

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Signature]

- A - H**
- 1 - granice opracowania = granica terenu oczyszczalni ścieków
 - 2 - budynek socjalno-techniczny-istniejący
 - 3 - reaktor biologiczny OSA 150 - przebudowywany
 - 4 - reaktor biologiczny OSA 150 - istniejący
 - 5 - komora zbiorcza denitryfikacji(ZKD) - projektowana
 - 6 - stanowisko dmuchaw i PIX dla reaktora[2] - projektowane
 - 7 - stanowisko dmuchaw dla reaktora - istniejące
 - 8 - komora stabilizacji osadu - istniejąca
 - 9 - stanowisko dmuchawy dla KSO[5] - projektowane
 - 10 - filtr gruntowy - istniejący
 - 11 - poletka osadowe - istniejące
 - 12 - przepompownia ścieków oczyszczonych - istniejąca

- studnia pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych- istniejąca
- projektowane kable energetyczne
- projektowane rurociągi kanalizacji sanitarnej i technologii
- projektowane przyłącze wody z hydrantami
- projektowane rurociągi sprężonego powietrza
- projektowane rurociągi PIX
- projektowane drogi kołowe
- wjazd kołowy i pieszy
- projektowane skarpy
- obiekty do likwidacji

Zestawienie kabli energetycznych

Lp.	Typ kabla	Wyprowadzić z:	Dla:
1.1	YKY ekw 4x10mm ²	RG 2	SD1
1.1.1	YKY 4x2,5mm ²	RG 2	SD1
1.2	YKY ekw 4x10mm ²	RG 2	SD2
1.2.1	YKY 4x2,5mm ²	RG 2	SD2
1.3	YKY 3x4mm ²	RG2	SD
2.0	YKY 4x4 mm ²	RG2	SD KSO
2.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	SD
3	YKY 4x4 mm ²	RG2	PIX
4	YKY 4x4mm ²	RG2	OW 1
4.0.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	OW 1
4.1	YKY 4x4mm ²	RG2	OW 2
4.1.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	OW 2
4.2	YKY 4x4mm ²	RG2	OW 2
5.1	YKY 4x4mm ²	RG2	KN 1
5.1.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	KN 1
5.2	YKSYekw 7x2,5mm ²	RG2	KN 2
5.3	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	KN tlenomierz
6.1	YKYekw 4x10mm ²	RG1	SD 1
6.1.1	YKY 4x2,5mm ²	RG1	SD1
6.2	YKYekw 4x10mm ²	RG1	SD 2
6.2.1	YKY 4x2,5mm ²	RG1	SD2
6.3	YKY 4x2,5mm ²	RG1	SD
8.1	YKY 4x4mm ²	RG2	ZKD
8.1.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	ZKD
8.2	YKY 4x4mm ²	RG2	KD
8.2.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	KD
8.3	YKY 4x10mm ²	RG2	Gn Serwis
10	YKY 5x10mm ²	RG2	Słotpiaskownik
10.1	YKY 4x4mm ²	RG2	Sitopiask. ośw.
11.1	YKY 4x4mm ²	RG2	KSO P1
11.1.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	KSO P1
11.2	YKY 4x4mm ²	RG2	KSO P2
11.2.1	YKSY 7x2,5 mm ²	RG2	KSO P2

Uwaga: Szczegółowe lokalizacje i zwiarymowanie obiektów projektowanych przedstawiono na rysunku - mapie w skali 1:100

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający:	Gmina Świątajno ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno		
Objekt:	Przebudowa gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Spychowo gm. Świątajno		
	imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant arch.:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka upr. nr NN-8345/474/81		30.03.2017
Projektant br. konstr.:	inż. Krzysztof Czapezyk upr. nr WKP/0178/PWOK/05		Nr arch.
Projektant br. sanit.:	mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04		14/16
Projektant br. elektr.:	mgr inż. Jarosław Pawlak upr. nr WKP/0181/PWOE/04		
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu		
			Nr rys. 1