

Zakład Usług Projektowych i Nadzorów Inwestycyjnych



Ryszard Tretau, 14-200 Ława ul. Kr. Jadwigi 9/32, tel/fax (0-89) 6491513

PROJEKT BUDOWLANY 1

Temat: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej .

Obiekt: **Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej.**

Adres: Jawty Wielkie – Bałoszyce dz. nr 113/3, 111/3, 235, 114, 236, 10/2, 10/1, 1, 2, 6/20.

Inwestor: Gmina i Miasto Susz.

Branża: SANITARNA

Projektował: tech. bud. RYSZARD TRETAU
upr. proj. i wyk. 97/80/OL i 93/94/OL

Sprawdził: inż. Piotr Święcki
upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06

Czerwiec 2009

Ława, dnia 29.06.2009 r.

OŚWIADCZENIE

Projekt odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
Jawty Wielkie - Bałoszyce
sporządzono zgodnie z obowiązującymi
przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY

inż. PIOTR ŚWIĘCKI
upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06

PROJEKTANT

tech. bud. RYSZARD TRETAU
upr. proj. i wyk. 97/80/OL i 93/94/OL

Numery działek objętych inwestycją :
Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
Jawty Wielkie - Bałoszyce

Dz. nr :113/3, 235, 114, 10/2, 10/1, 1, 2, 6/20.

<i>LP</i>	<i>Nr Działki</i>	<i>Obręb</i>	
<i>1</i>	<i>113/3</i>	<i>Jawty Wielkie</i>	<i>Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Suszu, Kajki 9 14-240 Susz</i>
<i>2</i>	<i>235</i>	<i>Jawty Wielkie</i>	<i>Powiat Iławski, Iława ul. Gen. Andersa</i>
<i>3</i>	<i>114</i>	<i>Jawty Wielkie</i>	<i>Chwiećko Andrzej, Bielsk 20, Kowalewo Pomorskie</i>
<i>4</i>	<i>10/2</i>	<i>Jawty Wielkie</i>	<i>Skarb Państwa Agencja Nieruchomości Rolnych, oddz. Olsztyn ul. Głowackiego 6</i>
<i>5</i>	<i>10/1</i>	<i>Jawty Wielkie</i>	<i>Małż. Zygmunt i Teresa Cichoń, Bałoszyce 26, gm. Susz</i>
<i>6</i>	<i>1</i>	<i>Bałoszyce</i>	<i>Małż Piotr i Emilia Teresa Łuszkiewicz, Bałoszyce 26, gm. Susz</i>
<i>7</i>	<i>2</i>	<i>Bałoszyce</i>	<i>Powiat Iławski, Iława ul. Gen. Andersa 2A</i>
<i>8</i>	<i>6/20</i>	<i>Bałoszyce</i>	<i>Patrz załącznik wypisu działki 6/20</i>

Zawartość opracowania

1.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str.
2.	Numerы działek objętych inwestycją	str.
3.	Opis techniczny	str.
4.	Informacja BIOZ	str.
5.	Załącznik dz. nr 6/20	str.
6.	Zaświadczenia z P.I.In.B. I uprawnienia	str.
7.	Opinia Z.U.D.Nr z dnia	str.
8.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str.
9.	Uzgodnienia:	str.
-	ZUK warunki techniczne podłączenia sieci	str.
-	Uzgodnienie z „Energetyki”	str.
-	Uzgodnienie z „Telekomunikacji”	str.
-	Uzgodnienie Drogi Powiatowe	str.

10. Rysunki wg wykazu jak niżej:

– Podział Arkuszy Map:		
– Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr 1 - 3
– Profil podłużny sieci KS	skala 1:100:500	rys. nr 4 – 7
– Schemat studzienki rewizyjno – odpowietrzającej	skala SCHEMAT	rys. nr 8

OPIS TECHNICZNY

I. Podstawa opracowania.

- 1.1. Umowa z Inwestorem na opracowanie niniejszej dokumentacji.
- 1.2. Plany sytuacyjno-wysokościowe w skali 1 : 500 do celów projektowych.
- 1.3. Ustalenia z Inwestorem i wizja lokalna.
- 1.4. Obowiązujące przepisy prawne.

II. Opis techniczny.

2.1. Temat, stan istniejący i zakres opracowania.

Tematem niniejszego opracowania jest dokumentacja budowlana w zakresie:

Odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Jawty Wielkie - Bałoszyce

Całkowita długość kanalizacji wynosi **2325,00 m** w tym :

SIEĆ

– Kanalizacja tłoczna PE Ø 110 mm Lks = 2325,00 m

2.2. Istniejące uzbrojenie terenu.

Wzdłuż projektowanych sieci występuje następujące uzbrojenie terenu:

- sieci wodociągowa,
- kablowe linie energetyczne napowietrzne i podziemne,
- kablowe linie telekomunikacyjne.

Dane o urządzeniach uzbrojenia terenu uzyskano w wyniku analizy treści map oraz od poszczególnych użytkowników urządzeń. Istniejące urządzenia uzbrojenia terenu są namierzone na planach sytuacyjno-wysokościowych, a w miejscach skrzyżowań, również na profilu podłużnym.

III. Sieć kanalizacji sanitarnej

Rurociąg układać zgodnie z „Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru rurociągów z PE opracowaną przez CTBK w W-wie i zaopiniowaną pozytywnie przez COBR W-wa.

3.1. Sieć kanalizacji sanitarnej-uwagi do przebiegu trasy.

3.1.0.Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Zaprojektowano sieć tłoczną z rur PE o całkowitej długości **L=2325,00** . Na trasie odcinka sieci od istniejącej przepompowni P_{ist.} do istniejącej studzienki S_{ist.} zaprojektowano usytuowanie 1 studni rewizyjno – odpowietrzającej.

Studzienki zaprojektowano wg PN-92/B-10729 „Studzienki kanalizacyjne”. Wszystkie elementy betonowe i żelbetowe (studzienek) po oczyszczeniu należy dwukrotnie zagruntować roztworem do gruntowania wg. PN-59/B-24662. Po wyschnięciu po około 24 h należy nałożyć jednokrotnie powłokę z lepiku asfaltowego, bez wypełniaczy, stosowanego na gorąco wg. PN-58/B-96177.

W miejscach przejścia kanałów przez ściany studzienki rewizyjno - odpowietrzającej w ścianach studni należy wykonać otwory o średnicy 4 cm większe od zewnętrznej średnicy rur PE.

Roboty montażowe wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. 2 Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

3.1.1.Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi

W miejscach skrzyżowań należy prace wykonywać ze szczególną ostrożnością ręcznie. Odkryte kable należy podwiesić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W miejscach skrzyżowań zaprojektowano nałożenie na istniejące kable rur ochronnych typ AROT.

3.1.2. Przejście pod drogą.

W dwóch miejscach zaprojektowano przejście pod drogą asfaltową metodą bezwykopową, (przecisku lub przewiertu) bez naruszania nawierzchni. Na tych odcinkach zaprojektowano w części pod drogą założenie rury ochronnej typu TS (f Wavin) :

- Na dz. nr 235 obręb Jawty Wielkie L=12,0m RO TS Ø 200 mm
- Na dz. nr 2 obręb Bałoszyce L=12,0m RO TS Ø 200 mm

IV. Roboty ziemne.

4.1. Roboty przygotowawcze i zabezpieczające.

4.1.1. Prace geodezyjne.

Prace geodezyjne związane z wyznaczaniem i realizacją hydrotechnicznych budowli ziemnych obejmują między innymi:

- a) wyznaczanie i stabilizację w terenie (w nawiązaniu do stałej osnowy geodezyjnej) roboczej osnowy realizacyjnej dostosowanej do kształtu i poszczególnych elementów sieci,
- b) wyznaczenie, w oparciu o roboczą osnowę realizacyjną, elementów geometrycznych kolektora takich jak osie, obrysy, krawędzie, załamania itp.,
- c) wyznaczenie na terenie budowy jw. bezpośrednim jej sąsiedztwie odpowiedniej ilości reperów

wysokościowych, przy czym punkty te powinny być dowiązane do geodezyjnej osnowy wysokościowej obowiązującej na tym terenie,

- d) wyznaczenie oraz kontrolę w czasie realizacji budowy wymaganych nachyleń skarp, spadków, osiadania itp.,
- e) wykonywanie w czasie realizacji budowy (lub poszczególnych jej etapów) pomiarów inwentaryzacyjnych urządzeń i elementów zakończonych oraz sporządzanie planów sytuacyjno-wysokościowych budowli i ich aktualizację. Pomiar inwentaryzacyjny budowli lub jej części należy wykonać zanim stanie się ona niedostępna.

4.1.2. Roboty przygotowawcze.

Roboty przygotowawcze polegają na zorganizowaniu placu budowy z uwzględnieniem budynków, pomieszczeń administracyjnych i socjalno - bytowych oraz magazynowych, placów składowych oraz transportu wewnętrznego.

Do robót przygotowawczych należy zaliczyć tyczenie trasy i oznaczenie lokalizacji obiektów i uzbrojenia oraz przygotowanie projektu organizacji ruchu. Do tych robót należą również wszelkie zabezpieczenia placu budowy, mostki dla pieszych, oraz tymczasowe przejazdy itp.

4.2. Roboty ziemne.

Prace ziemne wykonywać ręcznie jako wąsko przestrzenne z szalowaniem pełnym. Wykopy wykonywane wzdłuż oraz skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać ręcznie. Większość wykopów odbywać się będzie w gruncie kat. III.

W oparciu o uzgodnione plany sytuacyjno – wysokościowe i profile podłużne ustalić lokalizację uzbrojenia podziemnego i wykonać ręcznie próbne przekopy w celu ich odsłonięcia. Odkryte uzbrojenie podziemne należy podwiesić i zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. W przypadku natrafienia na niezidentyfikowane uzbrojenie należy powiadomić użytkownika uzbrojenia i przy udziale nadzoru inwestorskiego ustalić dalszy tok postępowania robót.

Na odcinkach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz w miejscach zbliżeń, wykopy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

Zasypkę rurociągów wykonywać ręcznie z jednoczesnym mechanicznym zagęszczaniem gruntu, warstwami co 30 cm dla gruntu kat. III, aż do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu $W_z=1,0$ –oraz do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu $W_z= 0,70 - 0,80$ w terenie zielonym i nieużytkowym

Podczas wykonywania robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na przestrzeganie przepisów BHP. Wykopy ręczne o głębokości powyżej 1,2 m należy umacniać przez stosowanie deskowania zgodnie z BN-83/8836 - 02. Roboty wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II oraz

Instrukcjami projektowania i montażu rur z PVC i PE.

UWAGA:

– przy wykonywaniu przyłączy zwracać szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie terenu i przestrzegać zaleceń ustalonych w uzgodnieniach z właścicielami urządzeń podziemnych (uzgodnienia patrz mapa i załączniki),

4.3. Podsypka pod rurociąg.

Zaprojektowane kanały należy posadowić bezpośrednio na wolnym od kamieni gruncie rodzimym przy nie naruszaniu w czasie wykonywania wykopów struktury gruntu rodzimego. Na odcinkach zalegania w poziomie kanałów gruntów kamienistych lub gliny zwałowej pod projektowane kanały należy wykonać podsypkę żwirowo – piaszczystą o gr. 0,15 m.

Ewentualne przewarstwienia z gruntów organicznych tj. warstwy torfowej i gliny w poziomie posadowienia przewodu należy wymienić na grunt piaszczysto – żwirowy. Takim samym gruntem należy zasypać rury do wys. 0,30 m ponad wierzch z jednoczesnym zagęszczeniem zasypki po obu stronach przewodu.

Prawidłowe zagęszczenie gruntu w strefie przewodowej i uzyskanie wstępnego naprężenia rur, warunkuje uzyskanie właściwej wytrzymałości.

W miejscach występowania wody gruntowej należy wykonać podłoże wzmocnione o gr. 0,20 m zagęszczone do 85 % wg Proctora z piasku średnioziarnistego, mieszanego, bez frakcji pylastych o wielkości ziaren do 20 mm.

4.4. Obsypka rurociągu.

Stopień zagęszczenia ze względu na stateczność przewodu zależny jest od warunków obciążenia:

- pod drogami:

- wymagany stopień zagęszczenia dla obsypki wynosi 1,00.

- poza drogami:

- dla przewodów o przykryciu do 4,0 m obsypka powinna być zagęszczona min. 85% ZMP (wg zmodyfikowanej metody Proctora)
- mogą być stosowane wyższe stopnie zagęszczenia, np. ze względu na wymagania odnośnie konstrukcji drogi.

Obsypka powinna być zagęszczana warstwami o grubości 10—30 cm. Wysokość obsypki nad wierzchołkiem rury (po zagęszczeniu) powinna wynosić:

- co najmniej 15 cm dla ruro średnicy $d_n < 400$ mm;
- co najmniej 30 cm dla ruro średnicy $d_n > 400$ mm.

V. Uwagi końcowe do robót ziemnych.

- Wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanych robót (przed zasypaniem).
- Przed przystąpieniem do robót powiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego i właścicieli gruntów o terminie rozpoczęcia robót.
 - Opracowanie niniejsze nie narusza w żadnym stopniu środowiska naturalnego, zieleni trwałej, istniejącego drzewostanu oraz systemu korzeniowego
- Prace instalacyjno – montażowe i odbiory wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót montażowo – budowlanych”, oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr75 z 2002 r. Poz. 690).

SPRAWDZAJĄCY

inż. PIOTR ŚWIĘCKI

upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06

PROJEKTANT

tech. bud. RYSZARD TRETAU

upr. proj. i wyk. 97/80/OL i 93/94/OL

Informacja dotycząca Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Wg : Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Adres: Jawty Wielkie – Bałoszyce dz. nr 113/3, 111/3, 235, 114, 236, 10/2, 10/1, 1, 2, 6/20.

Inwestor: Gmina i Miasto Susz.

Opracował: RYSZARD TRETAU

1. Zakres robót

1.1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej.

- wykopy
- układanie rur
- zasypanie
- roboty montażowe przy przepompowni ścieków

1.2. Kolejność realizacji

- I etap - budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- droga powiatowa
- kable telekomunikacyjne
- kable energetyczne
- sieć wodociągowa
- sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej
- sieć ciepłownicza

3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- droga powiatowa
- kable i sieci podziemne

4. Zagrożenia podczas realizacji

4.1. Roboty sieciowe

- skala; 20 pracowników, samochód ciężarowy, koparka, dźwig, spychacz, wibromłoty
- rodzaj; praca pracowników i sprzętu w wykopach
 - głębokie wykopy szerokoprzestrzenne i wąskoprzestrzenne
 - układanie rur i kształtek
 - zasypanie i ubijanie
- miejsce; teren wzdłuż projektowanej sieci
- czas; 40 dni roboczych

5. Sposób instruktażu pracowników

- szkolenie na stanowisko pracy
- wykazanie ryzyka ; praca w obrębie czynnej drogi
 - głębokie wykopy
 - układanie rur
 - zasypanie wykopów
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa; wibromłoty, dźwigi, koparki
- omówienie; instrukcji p.poż., pierwszej pomocy, telefony alarmowe
- działania w przypadku uszkodzenia sieci ; elektrycznej, telefonicznej, wodnej, deszczowej.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- sprawdzenie aktualności szkoleń, uprawnień i badań pracowników
- sprawdzenie dokumentów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń
- sprawdzenie atestów materiałów
- wykonanie odwodnień punktowych lub igłofiltrów przy robotach
- ustawienie oznakowania zgodnie z „projektem czasowej organizacji ruchu”
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych
- codzienne sprawdzanie prawidłowości ogrodzenia, oznakowania i stanu szalunków przy wykopach
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej
- wskazanie i odszukanie urządzeń infrastruktury podziemnej
- montaż rur osłonowych i zabezpieczeń na instalacji podziemnej
- zawiadomienie wszystkich użytkowników infrastruktury podziemnej i nadziemnej
- wyznaczenie; miejsca ustawienia barakowozów, dróg wjazdowych i wyjazdowych na budowie
- zapewnienie koniecznej ilości sprzętu p.poż. na poszczególnych stanowiskach i magazynach
- zorganizowanie ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót
- zapewnienie dostępu do telefonu w ciągu całej doby
- ustawienie tablicy informacyjnej budowy

7. W/w zalecenia dotyczą generalnego wykonawcy, podwykonawców, sprzętu najemnego

8. Informację opracowano na podstawie

- projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej,
- Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 23 czerwca 2003 r.

OPRACOWAŁ
tech. bud. RYSZARD TRETAU

Załącznik działki 6/20

6/20	1	KW 36609	WŁ	25/1000	ROKSANA MARTA JAKUBCZYK
			WŁ	3/100	Rodzice: ZBIGNIEW, EWA BOŻENA MAŁGORZATA KĘSKA Rodzice: HENRYK, GERTRUDA BAŁOSZYCE 15/2; Gmina Susz;
			WŁ	25/1000	SŁAWOMIR STANISŁAW ŁODYGA Rodzice: STANISŁAW, EMILIA BAŁOSZYCE 12/5; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	JADWIGA MIKUŁA Rodzice: JAN, ELEONORA BAŁOSZYCE 12/4; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	BEATA ZAKRZEWSKA Rodzice: STANISŁAW, HENRYKA BAŁOSZYCE 12/13; Gmina Susz;
			WŁ	8/100	(małżeństwo) PIOTR ALEKSIEWICZ Rodzice: ALEKSANDER, ADELA BAŁOSZYCE 12/3; Gmina Susz;
			WŁ	5/100	WANDA ALEKSIEWICZ Rodzice: ERYK, WERONIKA BAŁOSZYCE 12/3; Gmina Susz;
			WŁ	8/100	(małżeństwo) FELIKS ANTOCHOWSKI Rodzice: JAN, EMMA BAŁOSZYCE 12/14; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	HALINA ANTOCHOWSKA Rodzice: FRANCISZEK, ANNA BAŁOSZYCE 12/14; Gmina Susz;
			WŁ	8/100	(małżeństwo) JERZY GAJKOWSKI Rodzice: JÓZEF, MARTA BAŁOSZYCE 12/7; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	HALINA GAJKOWSKA Rodzice: JAN, JANINA BAŁOSZYCE 12/7; Gmina Susz;
			WŁ	8/100	(małżeństwo) ANDRZEJ LEŚNIKOWSKI Rodzice: ALOJZY, JADWIGA JANA III SOBIESKIEGO 47Am26 ILAWA;
			WŁ	5/100	BOŻENA LEŚNIKOWSKA Rodzice: HENRYK, KRYSZYNA JANA III SOBIESKIEGO 47Am26 ILAWA;
			WŁ	4/100	(małżeństwo) JAN LEWANDOWSKI Rodzice: FRANCISZEK, ANNA BAŁOSZYCE 12/16; Gmina Susz;
			WŁ	5/100	JADWIGA LEWANDOWSKA Rodzice: WACŁAW, SALOMEA BAŁOSZYCE 12/16; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	(małżeństwo) IRENEUSZ MURAWSKI Rodzice: JAN, JÓZEFA BAŁOSZYCE 12/11; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	JADWIGA MURAWSKA Rodzice: IGNACY, JÓZEFA BAŁOSZYCE 12/11; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	(małżeństwo) PIOTR NOWAKOWSKI Rodzice: ZBIGNIEW, GENOWEFA BAŁOSZYCE 12/18; Gmina Susz;
			WŁ	4/100	MAŁGORZATA NOWAKOWSKA Rodzice: ZENON, IRENA BAŁOSZYCE 12/18; Gmina Susz;

		WŁ	5/100	<p>(małżeństwo) HENRYK PIEKUTOWSKI Rodzice: JAN, MARIANNA BAŁOSZYCE 12/8; Gmina Susz;</p> <p>KRYSTYNA PIEKUTOWSKA Rodzice: KAZIMIERZ, HALINA BAŁOSZYCE 12/8; Gmina Susz;</p>
		WŁ	5/100	<p>(małżeństwo) RYSZARD SKOTAK Rodzice: ANDRZEJ, GENOWEFA BAŁOSZYCE 12/17; Gmina Susz;</p> <p>LEOKADIA SKOTAK Rodzice: STEFAN, STANISŁAWA BAŁOSZYCE 12/17; Gmina Susz;</p>
		WŁ	8/100	<p>(małżeństwo) KAZIMIERZ SŁUPSKI Rodzice: TADEUSZ, HEMONIA BAŁOSZYCE 12/6; Gmina Susz;</p> <p>IRENA SŁUPSKA Rodzice: KAZIMIERZ, HELENA BAŁOSZYCE 12/6; Gmina Susz;</p>
		WŁ	5/100	<p>(małżeństwo) BENEDYKT SZOSTAK Rodzice: STANISŁAW, WERONIKA BAŁOSZYCE 12/2; Gmina Susz;</p> <p>BOŻENA SZOSTAK Rodzice: IRENEUSZ, JADWIGA BAŁOSZYCE 12/2; Gmina Susz;</p>
		WŁ	3/100	<p>(małżeństwo) STANISŁAW TOCEWICZ Rodzice: ADOLF, ZOFIA BAŁOSZYCE 12/1; Gmina Susz;</p> <p>HELENA TOCEWICZ Rodzice: LUDWIK, MARIA BAŁOSZYCE 12/1; Gmina Susz;</p>
		WŁ	8/100	<p>(małżeństwo) HENRYK WITCZAK Rodzice: FRANCISZEK, FRANCISZKA BAŁOSZYCE 12/15; Gmina Susz;</p> <p>JADWIGA WITCZAK Rodzice: JAN, JOANNA BAŁOSZYCE 12/15; Gmina Susz;</p>
		WŁ	8/100	<p>(małżeństwo) MAREK ZIELIŃSKI Rodzice: TADEUSZ, STEFANIA BAŁOSZYCE 12/12; Gmina Susz;</p> <p>MARIANNA ZIELIŃSKA Rodzice: KAZIMIERZ, LUCYNA BAŁOSZYCE 12/12; Gmina Susz;</p>