

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezionymi w terenie przy pracach inwentaryzacji geodezyjnej

STAROSTA CHELMSKI

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086, Nr 120, poz. 1758) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

f. r. w. e. s. w. g. t. y. u. e. i. w. a. d. - k. w. a. n. a.

Opinia Nr. 197/2008. Chełm dnia 09.04.2008.

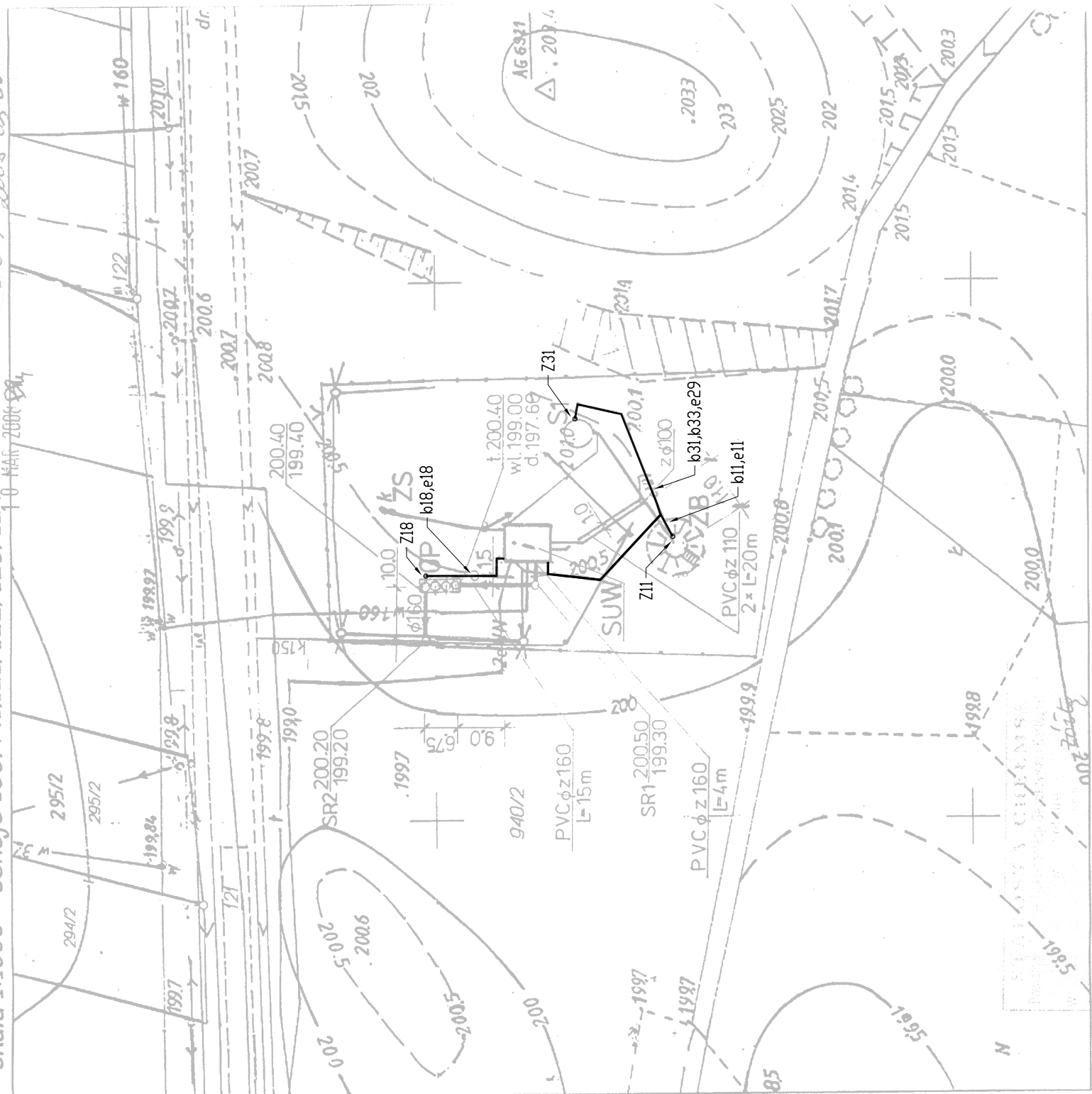
Z TARYBITY
 Bogumiła Szostakowska
 w Wydziale Geodezji i Kartografii
 i Gospodarki Nieruchomościami

Projektant br. elektrycznej:
 mgr inż. Grzegorz Złot
 upr. nr 1341/lb/91

OZNACZENIA

- SUW - budynek stacji uzdatniania wody - istniejący do przebudowy
- ZB - zbiornik wyrównawczy wody pitnej V = 100 m³ - istniejący
- S1 - studnia podstawowa - istniejąca
- ZS - zbiornik ścieków z chlorownią i W-C V = 3 m³ - istniejący
- OP - odstożnik popluczny projektowany V = 12 m³
- W- - przewody wodociągowe istniejące
- k- - przewody wodociągowe projektowane
- K- - przewody kanalizacyjne istniejące
- k- - przewody kanalizacyjne projektowane
- e NN- - przewody elektryczne istniejące
- e- - przewód elektryczny projektowany
- - - - - przewód rozładowania podchlorynu sodu istniejący

Wycinek z mapy zasadniczej do celów projektowych
 obręb: Pawłów
 gm. Rejowiec Fabryczny
 działka Nr 940/2
 skala 1:1000 sekcje 136.441.121/122/123/124



LISTA KABLOWA:

DZN.	TYP	DLUGOŚĆ	SKĄD-DOKĄD
=====			
L I N I A / R W M			
b31	YKSLY-P 2*2*1	85m/59m	RT-Z31
b33	YKSLY-P 2*2*1	85m/59m	RT-Z31
e29	YKXS 3*2.5	84m/59m	RG-Z31
b18	YKSLY-P 2*2*1	42m/18m	RT-Z18
e18	YKXS 4*2.5	42m/18m	RT-Z18
b11	YKSLY-P 2*2*1	58m/33m	RT-Z11
e11	YAKY 4*16	ISTN.	RT-Z11

- UWAGI
1. LINIE KABLOWE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
 2. KABELE UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMATĄ N-SEP-E-004. TRASY WYTYCZAĆ Z UZGODNIONEGO W Z.U.D.P. EGZEMPLARZA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA STACJI WODOCIĄGOWEJ. TRASY DO STUJNI I ZBIORNIKA WYRÓWNAWYCZEGO - ISTNIEJĄCE!
 3. STOSOWAĆ ODSPRZĘT KABLOWY TERMOKURCZLIWY "RADPOL" (GŁOWICE CX, PRZEPUSTY MUROWE RDP)
 4. OSŁONY SKRZYŻOWAŃ/ZBLIŻEŃ KABLI Z SIECIAMI PODZIEMNYMI - ARD DVK050,075.
 5. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNIE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, UKŁAD "TN-C-S".

- OZNACZENIA
- Z11- SKRZYNIKA PRZYŁĄCZENIOWA STUDNI NR1, RYS. Nr 3
 - Z18- SKRZYNIKA PRZYŁĄCZ. OSADNIKA OP, RYS. Nr 3
 - Z31- SKRZYNIKA PRZYŁĄCZ. ZBIORNIKA ZW, RYS. Nr 4

PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PAWKOWIE				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PDPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR.	1341/Lb/91	04/2008	[Signature]	1
mgr inż. G. ZŁOT				
SKALA	1 : 1000			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. R. WIĘDRAK	2029/Lb/92	04/2008	SKALA: 1 : 1000
mgr inż. R. WIĘDRAK	PLAN LINII KABLOWYCH em			

P.P.U. „HYDROL” - PRACOWNIA PROJEKTOWA
 20-723 LUBLIN ul. ŁUKOWSKA 12 tel./fax 526-88-31
 Nazwa PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ
 Złącznika PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 Lokalizacja PAWŁÓW gm. Rejowiec Fabryczny
 Projektant inż. Stanisław Jakubowski
 upr. Nr 1179/Lb/80
 Wykreślił techn. Irena Gil
 Nr rys. 2
 mgr inż. Waldemar Brzoziński
 upr. nr 2564/lb/74
 2008-03-11
 6108136.441
 mgr inż. Maria Helmke
 Kierownik Biurocka
 Eksploatacji Geodezji i Kartografii