

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: dz. 1/1, Czołna, gm. Baranów

Skala 1 : 500

Niniejsza mapa powstała w wyniku powiększenia mapy syt - wys gm. Baranów zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem - kolor fioletowy -

wg. stanu na dzień 15.04.2015 r.
Układ współrzędnych płaskich 1965:1
Poziom odniesienia Kronsztad 60

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub dla których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.

Puławy dn. 16.04.2015
KERG: GN.OD.6640.3.676.2015

Nr.ks.rob. : 18865 / 88 / 15

Wykonał :

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Puławski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0614.2015.928
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	WOJCIECH BLACHOWICZ Wojciech Blachowicz PODINSPEKTOR

UWAGI

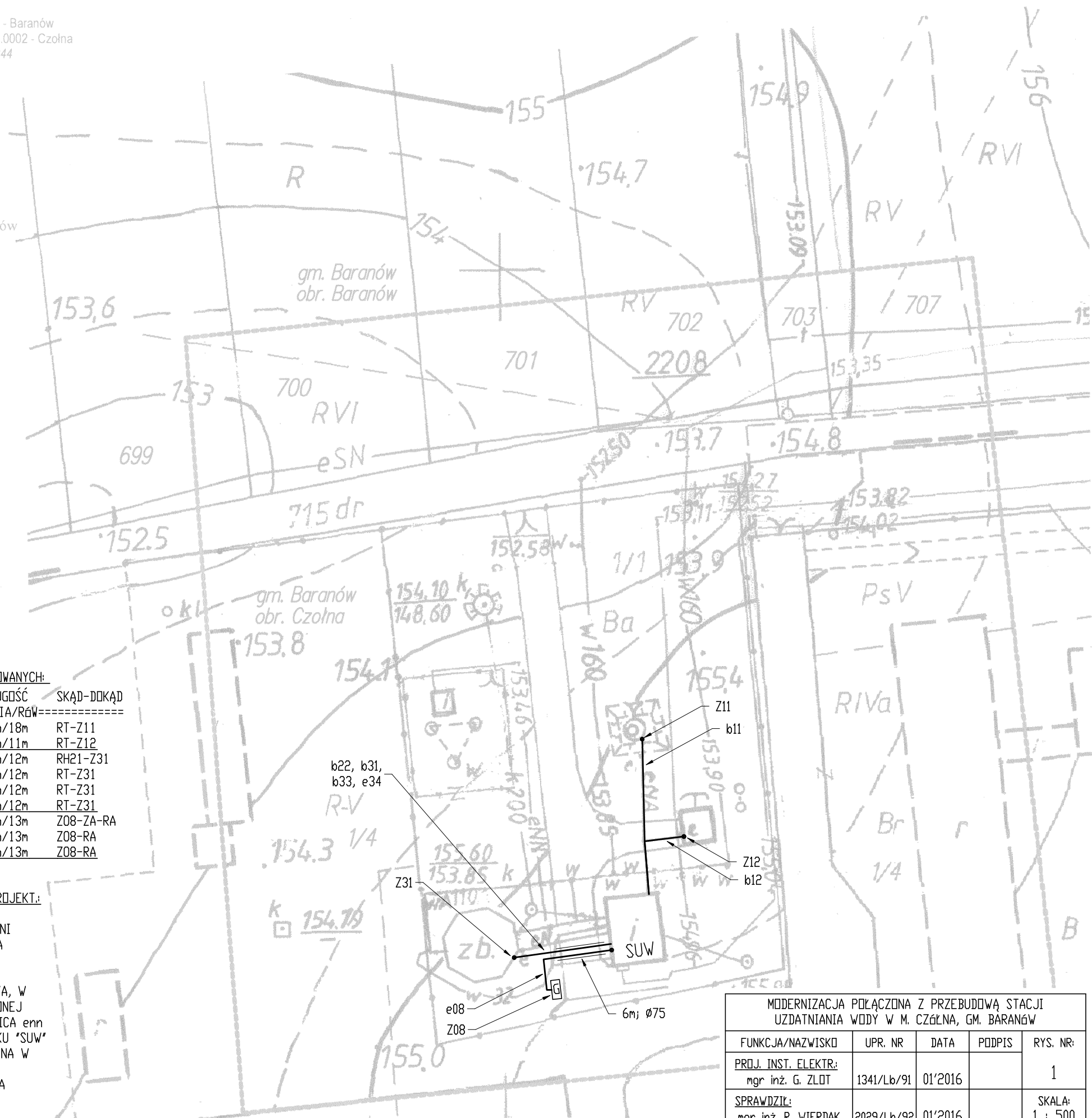
1. LINIE KABLOWE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
2. KABLE UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004. TRASY WYTYCZAĆ Z UZGODNIONEGO W Z.U.D.P. EGZEMPLARZA PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT KABLOWY TERMOKURCZLIWY (GŁOWICE, PRZEPUSTY MURÓWE)
4. SKRZYŻOWANIA/ZBLIŻENIA KABLI Z SIECIAMI PODZIEMNYMI OŚLANIĄĆ RURAMI HDPE Ø50, Ø75.
5. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNNE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, UKŁAD "TN-C-S"; IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ.

LISTA KABLI PROJEKTOWANYCH:

DZN.	TYP	DŁUGOŚĆ	SKĄD-DOKĄD
=====LINIA/RÓW=====			
b11	YvKSLYP 2*2*1	39m/18m	RT-Z11
b12	YvKSLYP 2*2*1	32m/11m	RT-Z12
b22	YvKSLYP 2*2*1	42m/12m	RH21-Z31
b31	YvKSLYP 2*2*1	22m/12m	RT-Z31
b33	YvKSLYP 2*2*1	22m/12m	RT-Z31
e34	YKXS 3*2.5	22m/12m	RT-Z31
e08	YKY 5*25	23m/13m	Z08-ZA-RA
e08	YKXS 3*2.5	22m/13m	Z08-RA
e08	YKSLY 7*1.5	22m/13m	Z08-RA

OZNACZENIA OBIEKTÓW PROJEKT.:

Z11, Z12 - ZŁĄCZA IZOL. STUDNI
Z31 - ZŁĄCZE IZOL. ZBIORNIKA WYRÓWNAW.
Z08 - SPALINOWY ZESPÓŁ PRĄDOWÓRCZY enn 40kVA, W OBUJĘCIU ZEWN. WYCISZONEJ
RH21 - FABRYCZNA ROZDZIELNICA enn ZESTAWU POMP W BUDYNKU "SUW"
RT - ROZDZIELNICA enn GŁÓWNA W BUDYNKU "SUW"
RA - FABRYCZNA ROZDZIELNICA enn/SZR ZESPOŁU PRĄDOWÓRCZEGO Z08



MODERNIZACJA POŁĄCZONA Z PRZEBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W M. CZÓŁNA, GM. BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	01'2016		1
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	01'2016		SKALA: 1 : 500
PLAN LINII KABLOWYCH enn				