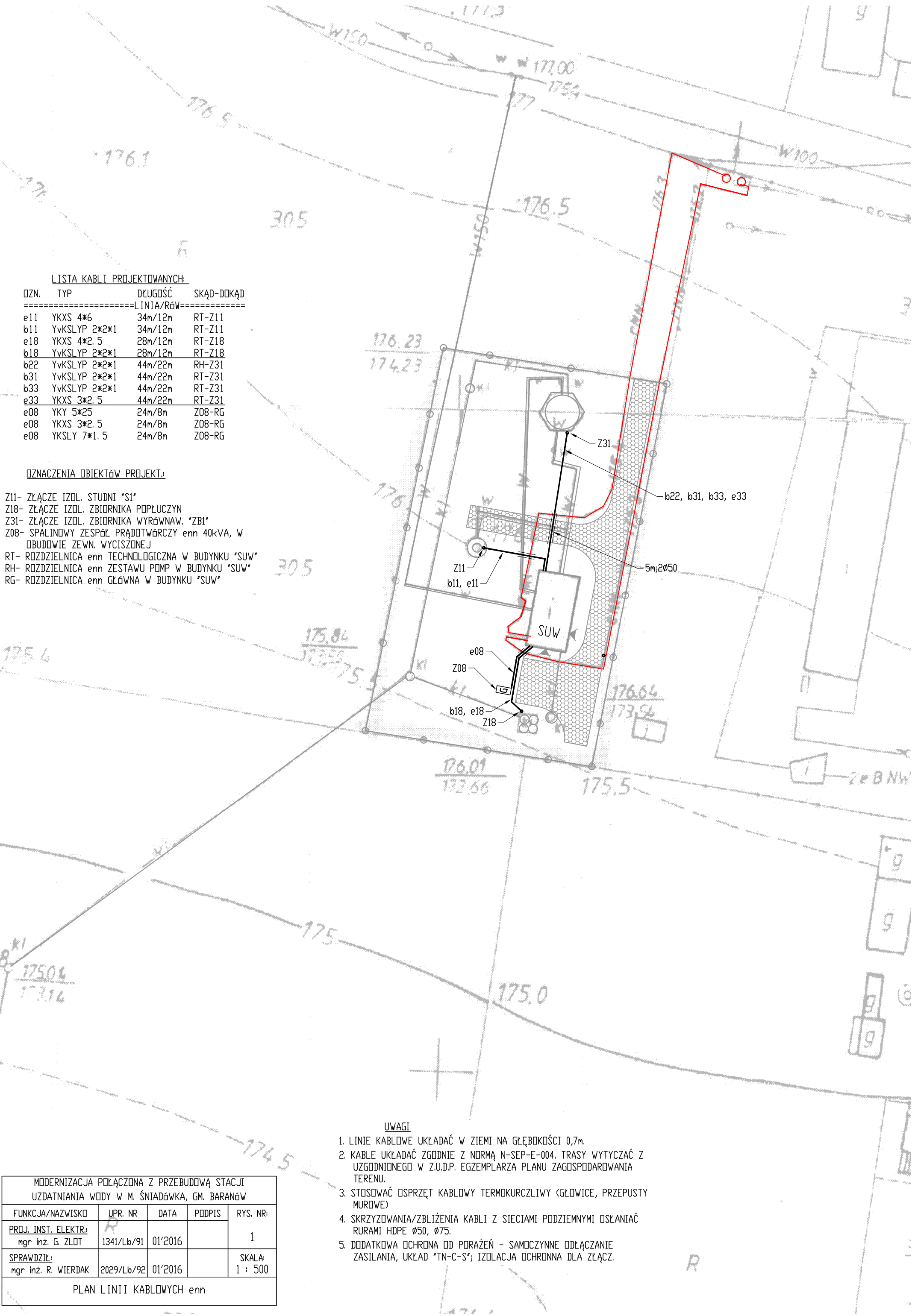


LISTA KABLI PROJEKTOWANYCH:			
OZN.	TYP	DŁUGOŚĆ	SKĄD-DOKĄD
=====LINIA/RÓW=====			
e11	YKXS 4*6	34m/12m	RT-Z11
b11	YvKSLYP 2*2*1	34m/12m	RT-Z11
e18	YKXS 4*2.5	28m/12m	RT-Z18
b18	YvKSLYP 2*2*1	28m/12m	RT-Z18
b22	YvKSLYP 2*2*1	44m/22m	RH-Z31
b31	YvKSLYP 2*2*1	44m/22m	RT-Z31
b33	YvKSLYP 2*2*1	44m/22m	RT-Z31
e33	YKXS 3*2.5	44m/22m	RT-Z31
e08	YKY 5*25	24m/8m	Z08-RG
e08	YKXS 3*2.5	24m/8m	Z08-RG
e08	YKSLY 7*1.5	24m/8m	Z08-RG

OZNACZENIA OBIEKTÓW PROJEKT:

Z11- ZŁĄCZE IZOL. STUDNI "S1"
Z18- ZŁĄCZE IZOL. ZBIORNIKA POPLUCZYN
Z31- ZŁĄCZE IZOL. ZBIORNIKA WYRÓWNAW. "ZB1"
Z08- SPALINOWY ZESPÓŁ PRĄDOTWÓRCZY enn 40kVA, W
OBUDOWIE ZEWN. WYCISZONEJ
RT- ROZDZIELNICA enn TECHNOLOGICZNA W BUDYNKU "SUW"
RH- ROZDZIELNICA enn ZESTAWU POMP W BUDYNKU "SUW"
RG- ROZDZIELNICA enn GŁÓWNA W BUDYNKU "SUW"



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

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