



LISTA KABLI PROJEKTOWANYCH:

OZN.	TYP	DŁUGOŚĆ	SKŁAD-DOKĄD
=====LINIA/RÓW=====			
b31	YvKSLYP 2*2*1	32m/12m	RG-Z31
b33	YvKSLYP 2*2*1	32m/12m	RG-Z31
e37	YKXS 3*2.5	32m/12m	RG-Z31

OZNACZENIA :

Z31- ZŁĄCZE IZOL. ZBIORNIKA WYRÓWNAW. "ZW"
RG- ROZDZIELNICA enn W BUDYNKU "PW"

PW- ISTN. BUDYNEK POMPOWNI WODY
ZW- ISTN. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY STAŁOWY

UWAGI

1. LINIE KABLOWE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
2. KABLE UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT KABLOWY TERMOKURCZLIWY (GŁOWICE, PRZEPUSTY MUROWE)
4. SKRZYŻOWANIA/ZBLIŻENIA KABLI Z SIECIAMI PODZIEMNYMI OSŁANIAĆ RURAMI HDPE Ø50, Ø75.
5. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE ODŁĄCZANIE ZAŚLANIA, UKŁAD "TN-C-S"; IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ.

PRZEBUDOWA POMPOWNI WODY W M. HUTA, GMINA BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR.: mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	07'2018		1
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	07'2018		SKALA: 1 : 1000
PLAN LINII KABLOWYCH enn				