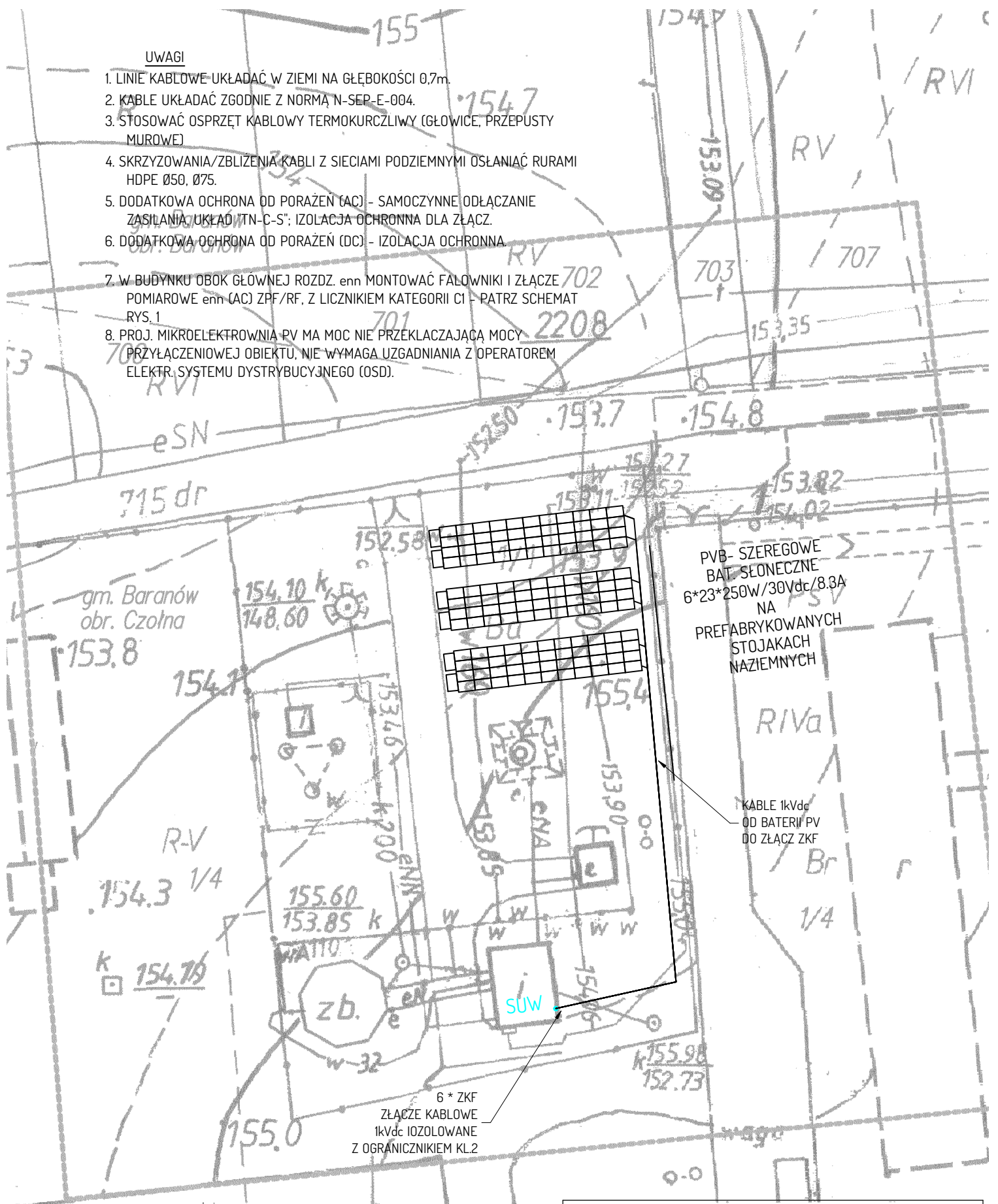


UWAGI

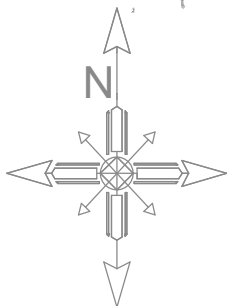
1. LINIE KABLOWE-UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m.
2. KABELE UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-E-004.
3. STOSOWAĆ OSPRZĘT KABLOWY TERMOKURCZLIWY (GŁOWICE, PRZEPUSTY MUROWE)
4. SKRZYŻOWANIA/ZBLIŻENIA KABLI Z SIECIAMI PODZIEMNYMI OŚLANIĄĆ RURAMI HDPE Ø50, Ø75.
5. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN (AC) - SAMOCZYNNE ODŁĄCZANIE ZASILANIA/UKŁAD "TN-C-S"; IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ.
6. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN (DC) - IZOLACJA OCHRONNA.
7. W BUDYNKU OBOK GŁÓWNEJ ROZDZ. enn MONTOWAĆ FAŁOWNIKI I ZŁĄCZE POMIAROWE enn (AC) ZPF/RF, Z LICZNIKIEM KATEGORII C1 - PATRZ SCHEMAT RYS. 1
8. PROJ. MIKROELEKTROWNIA PV MA MOC NIE PRZEKŁACZAJĄCĄ MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ OBIEKTU, NIE WYMAGA UZGADNIANIA Z OPERATOREM ELEKTR. SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO (OSD).



PVB- SZEREGOWE
BATERIE SŁONECZNE
6*23*250W/30Vdc/8.8A
NA
PREFABRYKOWANYCH
STOJAKACH
NAZIEMNYCH

KABLE 1kVdc
OD BATERII PV
DO ZŁĄCZ ZKF

6 * ZKF
ZŁĄCZE KABLOWE
1kVdc IZOLOWANE
Z OGRANICZNIKIEM KL2



MIKROELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA DLA STACJI WODOCIĄGOWEJ W M. CZÓŁNA, GM. BARANÓW				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR.: mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	06'2018		2
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	06'2018		SKALA: 1 : 500
PLAN ROZMIESZCZENIA PANELI PVB				