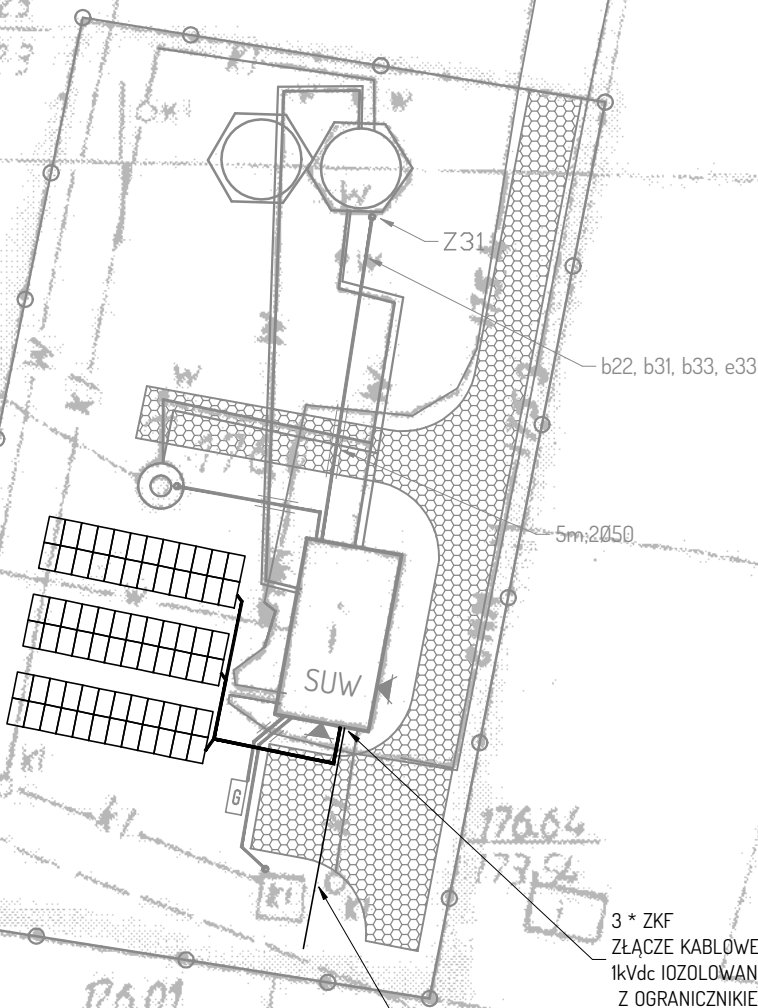
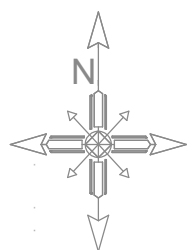


UWAGI

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 (AC) - SAMOCZYNNE ODŁĄCZANIE ZASILANIA, UKŁAD "TN-C-S";
IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ.
6. DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ (DC) - IZOLACJA OCHRONNA.
7. W BUDYNKU OBOK GŁÓWNEJ ROZDZ. enn MONTOWAĆ FALOWNIKI I ZŁĄCZE POMIAROWE enn (AC)
ZPF/RF, Z LICZNIKIEM KATEGORII C1 - PATRZ SCHEMAT RYS. 1
8. PROJ. MIKROELEKTROWNIA PV MA MOC NIE PRZĘKLACZAJĄCĄ MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ OBIEKTU,
NIE WYMAGA UZGADNIANIA Z OPERATOREM ELEKTR. SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO (OSD).

PVB- SZEREGOWE
BAT. SŁONECZNE
3*24*250W/30Vdc/8.3A
NA
PREFABRYKOWANYCH
STOJAKACH
NAZIEMNYCH



3 * ZKF
ZŁĄCZE KABLOWE
1kVdc IZOLOWANE
Z OGRANICZNIKIEM KL.2

KABLE 1kVdc
OD BATERII PV
DO ZŁĄCZ ZKF

MIKROELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA DLA STACJI WODOCIĄGOWEJ W M. ŚNIADÓWKA, 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				