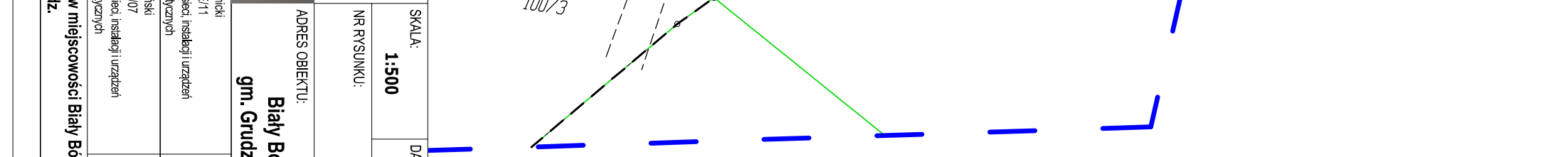


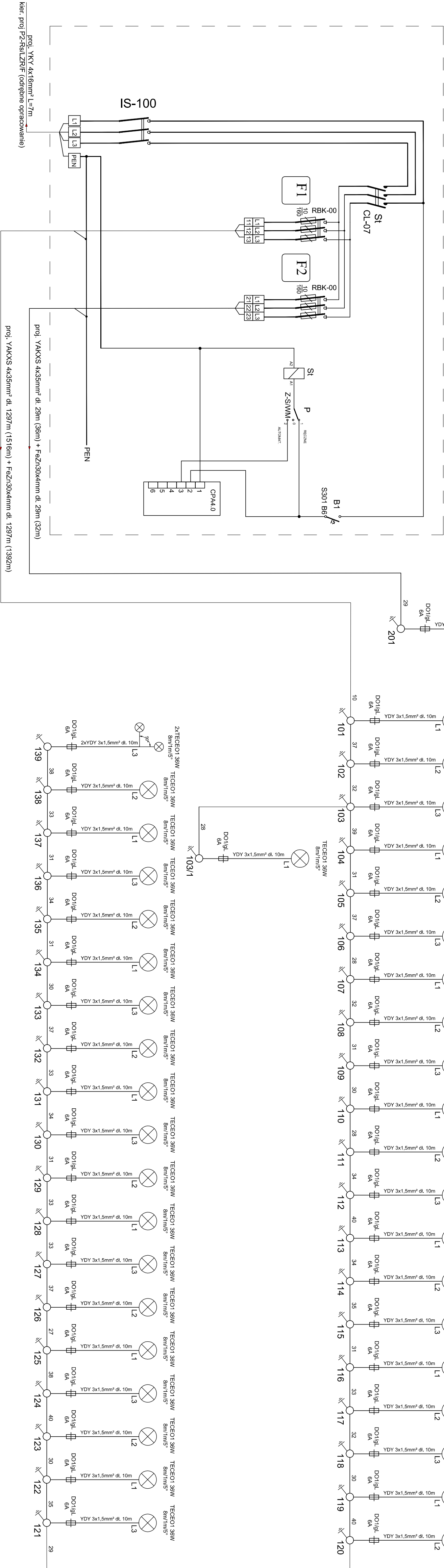
Uniegal No mlinějšie mapje ne zveščajo se púnke osnov, geodetske, podležne odnoma. W osnove aktualizacij ne spazmowa dodawać ugnomnynch w kresgach wicospych.

N 14328

GEOD. s. c. Zbislav Usng geodetscyj
Krysztof Orzowski, Krysztof Salskiy
86-300 Gorniczka, ul. Murawa 3/5



Szafka oświetleniowa
typu: Elcom SO-2/3w3



BILANS MOCY:

obwód 1 - 1 x 36 W = 36 W
obwód 2 - 40 x 36 W = 1440 W
suma - 41 x 36 W = 1476 W

SIEĆ TYPU TN-C-S

stanowisko 101-139 i 201 : szup 8m np. Antares P 60 - VALMONT spawany
ze szwem niewidocznym (spawanie plazmowe);
wyświetlnik np. OCKCS 0,3/1/5 st. (jednotanienny) i OCKCD 0,3/1/5 st. (dwutanienny);
oprawa 36W np. TECEO1/16LED/5102

INWESTOR: URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	SKALA:	DATA: 04.2017 r.
	NR RYSUNKU: E-02	
ADRES OBIEKTU: Biały Bór gm. Grudziądz		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Janicki upr. KUP/0141/PO/0E/11 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Kurzyński upr. KUP/0133/PO/0E/07 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	
Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Biały Bór gm. Grudziądz.		
Tytuł rysunku: Schemat oświetlenia ulicznego.		