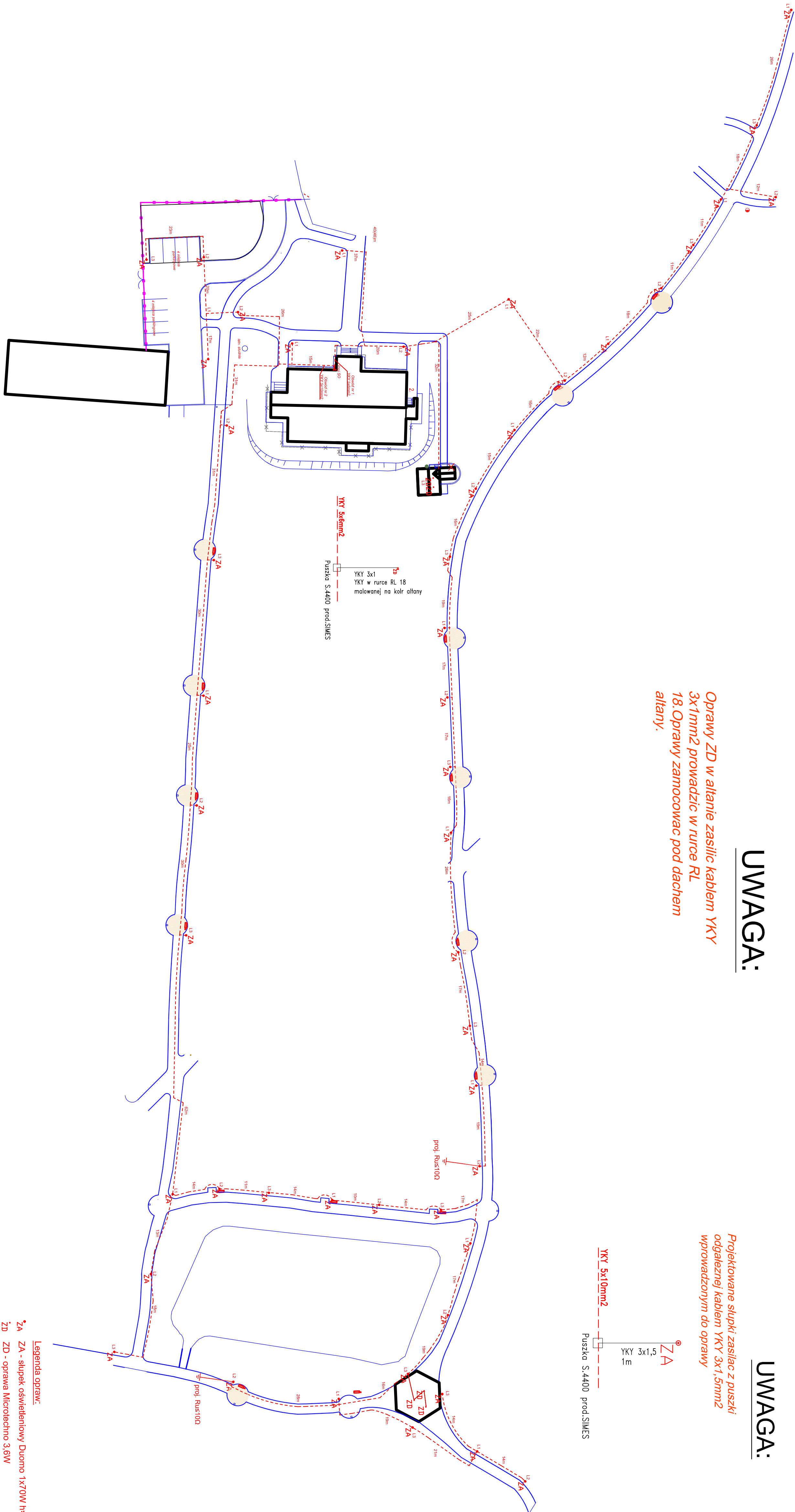


UWAGA:

Oprawy ZD w altanie zasilić kablem YKY 3x1mm2 prowadzić w rurce RL 18. Oprawy zamocować pod dachem altany.

UWAGA:

Projektowane słupki zasiliac z puszeki odgalonej kablem YKY 3x1.5mm2 wprowadzonym do oprawy



UWAGI:

Na schemacie pokazano jedynie idee rozwiązania oświetlenia parku w Korycinie nałomiasł dokładną lokalizację proj. słupów oraz przebieg proj. linii kablowej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rysunek nr 1 dołączony do opracowania) Kabeł układany w ziemi prowadzić na całej długości w rurce ochronnej DVK 75

PROJEKT	REWITALIZACJA PARKU PLEBANSKIEGO PRZY KOŚCIELE PARAFIALNYM W KORYCINIE	SKALA	3
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Gładziński	NR RYS.	3
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Hubert Brzowski	NR RYS.	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Gładziński	NR RYS.	3
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Hubert Brzowski	NR RYS.	