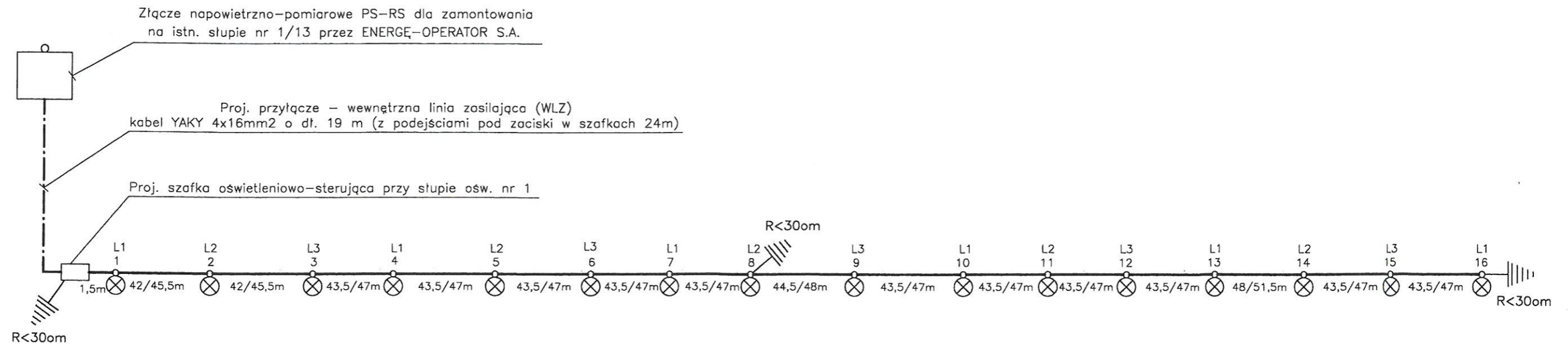


SCHEMAT LINII OŚWIETLENIA



Proj. linia oświetleniowa z kablem YAKY 4x16mm2 1KV o dł. w gruncie (poza słupami i szafką) l=655m. Długość całkowita z rezerwą i podejściami pod zaciski, l=709m.

UWAGA:

1. Proj. kabel w oświetleniu, YAKY 4x16mm2, 1KV o dł. w gruncie 19+655=674m i 24+709=733m z rezerwą i podejściami pod zaciski).
2. Proj. 16 szt. aluminiowych słupów o wysokości 5,5m ponad poziom terenu. Słupy do osadzenia na typowym, betonowym fundamencie.
3. Proj. 16 szt. opraw oświetleniowych ledowych o mocy źródeł światła diod 36W i mocy całk. oprawy 42W. Oprawy osadzone bezpośrednio na słupie.
4. Moc proj. opraw $P_i = P_{szcz} = 672 \text{ W}$.
5. Odległość w "świecie" pomiędzy słupami nr 3 - 16, co 43,5 m.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT" ul. B. Śmiałego 6, Konin, tel/fax (0-63) 245 07 08 e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Strzałkowo 62-420 Strzałkowo, Aleja Prymasa Wyszyńskiego 6	
OBIEKT	Budowa oświetlenia ciągu pieszo - rowerowego na trasach Strzałkowo-Słupca i Strzałkowo-Wółka. Trasa Strzałkowo - Słupca.	
ADRES	Obwód Strzałkowo, dz. geod. nr 411/2, 411/4, 411/6, 413, 414/5 i 415/1, gmina Strzałkowo	DATA 05/2017
TREŚĆ	Schemat linii oświetleniowej	SKALA ---
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski <small>Upr. Nr GT 5346/II/10/76 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacje elektryczne</small>	NR RYS E/2