



St Nr6,7,8,9,10 Słup aluminiowy SAL 3G 120-60 na fundamentcie B-51 z wstęgniakiem WN-2 -anodowany na czarno

Na schemacie pokazano jedynie ideę rozwiązania oświetlenia parku w Korycinie natomiast dokładną lokalizację proj. słupów oraz przebieg proj. linii kablowej przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rysunek nr 1 dołączony do opracowania)

Kabel układany w ziemi prowadzić na całej długości w rurze ochronnej DVk 75

- ZF ZF - oprawa Gandalf 1x70W SYM

Proj. Szafka oświetleniowa
Proj. kabel nn typu: YKY5x6mm²

ATLIER >> ZETA <<		BL.	01
PROJEKT	Rewitalizacja parku plebiscytowego przy Kościele parafialnym w Korwinie	SKALA	1:10000
ROZKRESEL		NR R/S.	8
ROZKRESEL	Schemat ideowy budowy oświetlenia		
Projektant	mgr inż. Wojciech Gładysz	nr upr.	B-13802
Współpraca	mgr inż. Hubert Borkowski		