






LEGENDA

 projektowany słup stalowy (9m z wysięgnikiem 1,5m) z oprawą oświetlenia ulicznego typu: LED, 8400lm 740, IP66, II kl., IK09,4000K, SP10kV (76W), optyka uliczna

 projektowany słup stalowy (6m) z dedykowaną oprawą oświetlenia przejścia dla pieszych typu: LED, 8400lm 757, , IP66, II kl., IK09,4000K, SP10kV (76W), optyka dla przejść dla pieszych

 projektowane zasilanie oświetlenia ulicznego – YAKY 4x25mm² + Fe/Zn 25x4mm (całość w rurze ochronnej)

SO  projektowana szafka oświetleniowa (standardowa szafka oświetlenia ulicznego SO na fundamencie prefabrykowanym zawierającą zegar sterujący astronomiczny, stycznik, oraz zabezpieczenia dla min. dwóch obwodów odpływowych (YAKY 4x25mm²).

PK  Punkt komunalny (złącze wg opracowania Energa)

PROJEKT: Rozbudowa drogi gminnej nr 187135G w miejscowości Wdzydze Kiszewskie

ADRES : dz. nr. 45/1, 45/9, 107/12, 73/2, 74/2, 61/2, 45/3, 45/2, 63/2, 75/2, 63/1 (63/3), 82/1, Gmina Kościerzyna Obręb 0031 Wdzydze

INWESTOR:
Gmina Kościerzyna
ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS:	DATA
mgr inż. MIROSLAW BUKOWSKI	46/Gd/2002		07.2021
			SKALA
			1:500
			BRANŻA
			ELEKTR.

NAZWA RYSUNKU
Schemat oświetlenia ulicznego

NR RYS.
E2