






LEGENDA

 projektowany słup (9m z wysięgnikiem 1,5m) z oprawą oświetlenia ulicznego typu: TIARA LED M 8400lm 740 RM18 IP66 II kl. ON/OFF SP10KV (76W)

 projektowany słup (6m) z dedykowaną oprawą oświetlenia przejścia dla pieszych typu: TIARA LED M 8400lm 757 PP1 IP66 II kl. ON/OFF SP10KV (76W),

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

SO  projektowana szafka oświetleniowa (standardowa szafka oświetlenia ulicznego SO na fundamencie prefabrykowanym zawierająca 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
 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. MIROSŁAW BUKOWSKI	46/Gd/2002		07.2021
			SKALA
			1:500
			BRANŻA
			ELEKTR.

NAZWA RYSUNKU
 Schemat oświetlenia ulicznego
 NR RYS.
 E2