



KOLOREM CZERWONYM i oznaczono urządzenia projektowane.

KOLOREM CZARNYM oznaczono urządzenia istniejące (bez zmian).

Ilość opraw oświetleniowych (obw. 1): istn.: 18 opraw LED50W + proj.: 10 opraw LED35W

○	proj. słup oświetlenia drogowego
---	proj. sieć kablowa (ziemna) oświetleniowa, typu: YAKXs 4x35mm ² , długości do 520m
—	istn. sieć napowietrzna nN AL4x50+25mm ² i oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25mm ²
○	proj. oprawa LED oświetlenia drogowego o stopniu ochrony min. IP 65 w II kl. ochronności
○	istn. słup linii oświetlenia drogowego

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Skarżysko
26-110 Skarżysko-Kam., ul. Rejowska 95
tel. (41) 252 62 63, fax (41) 252 63 62

NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ
OPINIUJE SIĘ POZYTYWNIIE POD WZGLĘDEM
ZGODNOŚCI Z WYDANYMI WARUNKAMI
DATA 15.12.2020

STAROSTWO POWIATOWE
W PRZYSUSZE
Wydział Architektury i Budownictwa
Al. Jana Pawła II 10, 26-400 Przysucha
tel. 48 675 23 52 wew. 30, fax wew. 21

Stacja trafo. "ZDUNKÓW 2" TN-C						
INWESTOR	Gmina Borkowice ul. Ks. J. Wiśniewskiego 42 26-422 Borkowice					
OBIEKT BUDOWLANY	Budowa sieci oświetlenia drogowego. KOB: XXVI					
TEMAT	"Dobudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Zdonków."					
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy oświetlenia					
PROJEKTOWAŁ	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Rys. Nr	Skala
	Jarosław Kowalczyk	SWK/0103/POOE/14	<i>[Signature]</i>	11.2020	E-1	-