

LEGENDA

- proj. kabel ziemny YAKY 4x35 sieci oświetlenia ulicy
- proj. przewód z białym FeZn 25x4
- proj. rury osłonowe DVR 50
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED 740, 51W IP66
- istniejący słup z siecią oświetleniową
- proj. słup oświetleniowy prosty cylindryczny o wysokości H=9m posadowiony na fundamencie betonowym 0,3x0,3x1,5 wraz z wysięgnikiem o wysokości 0,75m ramieniu 1,0m i kącie 15° np.: S-90PC + F150/200 + St/1r/W1,0/15°/Ø60/H2=0,75

IZK
6A

- proj. wkładka bezpiecznikowa montowana w złączu IZK

- projektowane uziemienie - sonda FeZn M18 L=6m

P1/2

- nr projektowanych słupów oświetleniowych

- punkty zakamania kabla

1

- punkt zwarcia przyjęty do obliczeń

54

- długości przewodów w przęśle

18,95


- odległości pomiędzy słupami

P 1/1

- oznaczenia stosowane na słupie

nr obwodu oświetleniowego

nr oprawy w obwodzie

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl	
		SKŁAD	DATA
www.instal-projekt.net.pl		—	09.2017
OBRĘT		E-03	
SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIA ULICY		inż. D. Bialecki	
MAGAZYN PROJEKTU		inż. D. Bialecki	
oświetlenia ul. Bogoczowiec w Jastrzębiu-Zdroj		nr upr. SLK/0940/PWOE/05	
PROJEKTOWANE			
RYTUŚMIEN			
Schemat ideowy sieci oświetlenia			
ANWISTON		Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60	
KOMALIZACJA		Jastrzębie-Zdrój, ul. Bogoczowiec	