



oprawa oświetleniowa na słupie z wysięgnikiem 1m
z fundamentem prefabrykowanym i zabezpieczeniem B4

— kabel zasilający oświetlenie typu YAKYżo 4x16mm + bednarka FeZn 30x4

1 – Numer słupa

(L1) – Oznaczenie fazy

(U1) – U1 – oprawa ISKRA LED 36W montaż na słupach lub
wysięgnikach Ø 60mm, wysokość montażu opraw 7,0m

słup z aluminium, wysokość h=7,0m
wysięgniki wysokość H=1,0m, wsięg w=1,5m, kąt nachylenia α=5°,
średnica Ø 60mm

— kolor czarny istniejące oświetlenie uliczne przy ul. Bocznicowej

— kolor czerwony projektowane oświetlenie uliczne – ETAP I

— kolor niebieski projektowane oświetlenie uliczne – ETAP II

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT	
		44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR:		GMINA STRZELCE OPOLSKIE PL. MYŚLIWCA 1, 47-100 STRZELCE OPOLSKIE	
OBIEKT:		BUDOWA ZJAZDU, DROGI WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OŚWIETLeniem ULICZNYM	
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO NA DZ. NR 230/92 W STRZELCACH OPOLSKICH - DROGA I INFRASTRUKTURA - ETAP I	
OPRACOWANIE:		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU:			skala
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLЕНИЯ TERENU			-
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARCIN SMARDZ	OPL/1009 PW/OE/14	04.2019
SPRAWDZIŁ:	inż. ROMAN JUROWICZ	142/79/Op	04.2019
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	nr rysunku	E1.2