



Materiały podstawowe :

oprawa 36W - 9 szt.

wysięgnik - 9 szt.

słup SAL 7m - 9 szt.

złącze słupowe TB 1 - 9 kpl.

bezpieczniki DO1/E14 6A - 9 kpl.

plaskownik FeZn 30\*4mm - 285m

kabel YAKXS 4\*35mm<sup>2</sup>- 285/345m

rura RHDPE 75 - 251m

rura RHDPEp 75 - 34m/ przecisk/

rozł. SZ 56 - 1 kpl.

rura BE 50 - 4m/ słup/

Inwestor :			
<p align="center"><b>GMINA KLUCZE</b>  <b>32-310 Klucze ul. Partyzantów 1</b></p>			
Projektował:	Nazwisko:	Podpis:	Biuro projektów : <b>Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe          ELKOM Głęb Robert</b> 32-300 Olkusz ul. Kluczewska 4A NIP 637 000 36 14
	<i>mgr inż. Robert Głęb</i> upr nr 315/99 ; nr czł. MOIIB nr 0300/03		
Sprawdził:			
Nazwa projektu: <b>Rozbudowa oświetlenia ulicznego Kolbark - Cieślin</b> <i>Lokalizacja: jedn. ew. Klucze-gmina wiejska, obręb: 0004 Cieślin          dz. nr 287; 289; 290/1; 290/2; 291; 292; 293; 294; 295; 300</i>			Umowa: CRU.348.2018
Nazwa rysunku: <b>Budowa odcinka linii oświetlenia ulicznego</b>			Data: 11.2018
NINIEJSZE OPRAWIANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE RYSUNKU OSOBOM TRZECIM ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W TREŚCI MOŻLIWE JEDYŃE PO UZYSKANIU PISEMNEJ ZGODY AUTORA(ÓW) OPRAWIANIA.			Skala: %
			Nr rys. E-2