



- Proj. linie kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4 x 25; ł. trasowa: 328 m, dł. kabla: 419 m
- Proj. lampy LED 50 W oświetlenia drogowego na wysięgnikach naściennych na wys. 4,5-5,5 m
- Proj. lampy LED 50 W oświetlenia drogowego na słupach wolnostojących, wys. mocowania oprawy: 4,5-5,5 m nad poziomem terenu
- ◆ Proj. mufa rozgałęźna dla kabli w izolacji z tworzyw sztucznych o przekroju 25 mm²

OPTIP <i>Sp. z o.o.</i> tel.: 696 348-074; 730 588 190; e-mail: tawy@wp.pl, biuro@wsparcieprojektow.pl BIURO: ZIELONA GÓRA 65-119 UL. SULECHOWSKA 4a, lokal nr 5 BIURO: KALISZ 62-800 AL. WOLNOŚCI 9A lokal 7	
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA ULICY DOLNOŚLĄSKIEJ W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH
OBIEKT:	LINIA OŚWIETLENIOWA
PROJEKTANT: b. elektryczna	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK upraw. nr 29/98/ZG
SPRAWDZIŁ: b. elektryczna	mgr inż. ADAM STURMER upraw. nr 45/2001/GW
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA
SKALA: 1 : 500	rys.nr 12