



Układ sieci TN

Legenda:

- Projektowane kable oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35 mm2
- - - Istniejące kable oświetlenia ulicznego YAKY 4x35 mm2
- Projektowana mufa kablowa ZRM-2 i ZRM-4
- Projektowane kable nN typu YAKY 4x120 i 4x70 mm2
- - - Projektowane kable nN typu YAKY 4x120 i 4x70 mm2
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego (stalowe) typ S-80 C z oprawami OUSc - 150/S - przebudowa ze względu na kolizję z parkingami
- Istniające słupy oświetlenia ulicznego

Sieć oświetlenia ulicznego zasilana ze stacji transformatorowych S-044, S-038, S-037 Żywiec Krasńskiego 3, 4, 5

temat: MODERNIZACJA ULICY POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH NA ODCINKU OD RONDA DO UL. FOLWARK W ŻYWCU PRZEBUDOWA URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH	inwestor: URZĄD MIASTA W ŻYWCU	
	USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa 12 43-356 Bujaków	
treść: SCHEMAT ZASILANIA SIECI nN I OŚWIETLENIA ULICZNEGO CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	projektował: mgr inż. Józef Bułka upr. bud. SLK/1394/PW/OE/06	stadium: nr tys. projekt wykonawczy 3