



Legenda

- ZK-złącze kablowo - pomiarowe
- 1-istn. linia kablowa nN YAKY 4x120mm²
- 2-istn. ZK do demontażu
- 3-proj. przyłącze 2 x YAKY 4x120mm² - 2 x 15m
- 4-zasilanie dla lamp L1-1 kablem ziemnym YKY 3x10mm²
- 5-zasilanie dla lamp L1-2 kablem ziemnym YKY 3x6mm²
- 6-zasilanie dla lamp L1-3 kablem ziemnym YKY 3x6mm²
- 7-zasilanie dla lamp L1-4 kablem ziemnym YKY 3x10mm²
- 8-zasilanie dla lamp L2 kablem ziemnym YKY 3x2.5mm²
- 9-zasilanie dla lamp L3 kablem ziemnym YKY 3x2.5mm²
- 10-zasilanie dla lamp L4 kablem YKY 3x2.5mm²
- 11-wewnętrzna linia zasilająca tablicę rozdzielczą YAKY 4x70mm²
- ⊠ L1 - maszt z oprawami oświetleniowymi 2 x MVP 507
- ⊠ L2 - maszt z oprawami oświetleniowymi 2 x MVP 506
- ⊠ L3 - lampa parkowa 4m z oprawą FOREST 70W
- ⊠ L4 - oprawa zawieszakowa INDIRECT CO3 2x35W
- ▬ r.o.- rura osłonowa DVR 50

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZATNIOWO-GOSPODARCZY. PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913			
TEMAT:	ROZWÓJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ W GMINIE ŚLEMIEŃ Budowa, modernizacja i rozbudowa infrastruktury rekreacyjno - sportowej boiska w Ślemieniu z zagospodarowaniem terenu	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD LT	
INWESTOR:	Gmina Ślemień, 34-323 Ślemień 430	FAZA: P.B.-W	
TREŚĆ RYS.:	OŚWIETLENIE TERENU - PLAN REALIZACYJNY	PODPIS:	SKALA: 1:500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 B-B	DATA: 06.2008	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 B-B	NR RYS.: E-1	