



zakres pomiaru  
sekcja 541.441.0634, 0632, 0641 skala 1:500  
Wyk. mgr inż. J. Smoczyński  
Ks. rob. 324/2007  
Szczyrk dn. 01.12.2007r.  
mgr inż. JAROSŁAW SMOCZYŃSKI  
GEODETA I KARTOGRAFICZNY  
Rejestr. M. nr 12127  
43-370 SZCZYRK - Str. poczt. 48  
ul. Jasna 9 - Tel. 178-730

Starosta Bielski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią (---) dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 12.12.2007 i zaewidencjonowano pod nr Ks. rob. 4047/07 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykoławczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
B. Małe  
(miejscowość i data)  
Katarzyna Waluś  
Inżynier

**AKTUALIZACJA MAPY SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWEJ  
W ZAKRESIE SYTUACJI, WYSOKOŚCI I UZBROJENIA  
BEZ POMIARU GRANIC  
Szczyrk ul. Akacja**

**PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO YAKY 4x35 dł.369 mb**

- LEGENDA:**  
--- istn. linia napowietrzna n.n.  
- - - - - proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego.  
o istn. st. linii n.n.  
o proj. słupy parkowe oświetleniowe  
o proj. oprawy oświetleniowe

**UKŁAD SIECI NN - TT**

|  |                                 |                 |
|--|---------------------------------|-----------------|
| Nazwa obiektu: budowa linii oświetlenia ulicznego ze st. tr. S-784 Szczyrk Świerkowa | Branża: Elektryczna             | Rys. nr III/7/2 |
| Adres obiektu: Szczyrk ul. Akacja  | Podpisy:                        | Skala: 1:500    |
| Opracował: Roman Dobrzański  | Nr uprawnień: Nr ewid.70/94 B-B | Data: 01-2008   |
| Projektował: Jan Łatanik   | Nr ewid.128/93 B-B              |                 |
| Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny trasy linii oświetlenia ulicznego.                    |                                 |                 |
| Investor: Urząd Miasta w Szczyрку 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4                     |                                 |                 |