



włączenie do istn. kd

**LEGENDA:**

- proj. swiatelnictwa podziemia
- proj. chodnik / pow. sapawodowa
- proj. wyjazd do posesji
- proj. pobocze ulawadczono
- proj. kawczyk wywiewowy 12cm
- proj. kawczyk obrotowy 6cm
- proj. kawczyk sapawodowy 4cm
- proj. kawczyk obrotowy 0cm
- proj. obrzezie
- proj. kawiolki przed
- proj. kawiolki tylnego
- zakres opracowania gospodarczego

**Symboly:**

- 0,0 ● 0,1 kłowier, lukrowier

**Sieci Istniejące:**

- wA400 sieć wodociągowa
- kA200 sieć kanalizacyjna
- gA400 sieć gazowa
- 30mA sieć telekomunikacyjna
- 2xWA sieć elektroenergetyczna
- cA2x500 sieć ciepłownicza
- istniejący słup oświetleniowy

**Sieci Projektowane:**

- proj. oświetlenie uliczne
- L=14,0m i=0,2% proj. kanalizacja deszczowa PVC type „S”
- proj. studzienka kanalizacyjna DN 1000 bet.
- KRP1 proj. wpasek deszczowy z osadnikiem DN 500 bet.

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b>		ul. Łódzka 41-215 SOBNOWIEC	
<b>AB-PROJEKT</b>		ul. STARYNYSKIEGO 51	
5412004/305		tel/fax: (02)263-39-33	
z dnia 06.02.2006r.		NIP: 631-166-41-19	
Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; ul. Rynek 2 Żywiec			
Dokumentacja projektowa - kosztorysowa			
objmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporny w Żywcu			
Projektowane sieci - Kanalizacja - ul. Pola Lisickich			
OPROJEKTOWAŁ	M. UPEL	PROJEKTOVAŁ	SWKA
PROJEKTOVAŁ	M. UPEL	SWKA	1:500
INSTALACJONISTA	M. UPEL	SWKA	10.2006
SPRAWDZIŁ	M. UPEL	SWKA	INSTALACYJNA
SWKA	SKR.9719/03	SWKA	R5. NR 2.03