



## LEGENDA:

	proj. nawierzchnia jezdni		istn. krawężnik
	proj. chodnik		proj. krawężnik wysięgowy 12cm
	proj. wjazd do posesji		proj. krawężnik najazdowy 4cm
			proj. krawężnik obrotowy 2cm
			proj. obrzeże
			ewidencja
			zakres opracowania godzinowego

## Sieci Istniejące:

	wA400	sić wodociągowa		0.0	0.1	kilometr, hektometr
	wA200	sić kanalizacyjna		A		przekrój charakterystyczny
	gA400	sić gazowa		A		przekrój konstrukcyjny
	3mA	sić telekomunikacyjna		2.0%	3.0%	spadek poprzeczny
	2eWA	sić elektroenergetyczna				proj. ogrodzenie
	eB2x300	sić ciepłownicza				proj. mur oporowy
						proj. dren francuski

## Sieci Projektowane:

	proj. przebudowa kabli SN i N.N.
	proj. rura ochronna DVK i A 160 PS lub A 110 PS
	proj. linia oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35
	proj. oprawa oświetleniowa typu OUSHe-70r
	proj. słup oświetlenia ulicznego typu S-80SRwAL
	proj. kanalizacja teleteleczna
	proj. rura ochronna dwudzienna
	istn. studnia teleteleczna do przebudowy
	proj. kanalizacja deszczowa PVC typu „S”
	proj. studnia kanalizacyjna DN 1000 lub 1200 bet.
	proj. wpusty deszczowy z osadnikiem DN 500 bet.

## UWAGA:

W miejscach kolizji proj. wpustów deszczowych z istniejącą magistralą kanalizacyjną siecią ciepłowniczą zastosowanie zostanie wpustów deszczowych bez osadników.

Niniejsza mapa stanowi wierną kopię w zakresie i treści  
zakazulowanych materiałów objętych KERG NR 897/07  
z dn. 26.06.2007r.

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b> <b>AB-PROJEKT</b>		mgr inż. <b>ANDRZEJ BZÓWKA</b> <b>41-215 SOSNOWIEC</b> <b>UL. STARZYŃSKIEGO 51</b> <b>TEL/FAX: (032) 263-39-33</b> <b>NIP: 631-166-41-13</b>	
UMOWA NR:	64/2007/RO5	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2
z dnia 14.02.2007r.			
Tytuł opracowania:			
Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Folwark w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Południową do ul. Powstańców Śląskich			
Tytuł rysunku:			
Plan sytuacyjno-wysokościowy – Etap I			
OPROJOWA:	mgr inż. Witold JANUSZ	NR UPK:	POPO:
KONTROLA:	mgr inż. Małgorzata KOPALA	NR UPK:	POPO:
PROJEKTOWA:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPK:	POPO:
SPRZEDAWA:	mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPK:	POPO:
SKALA:		1:500	
DATA:		08.2007	
BRANŻA:		DROGOWA	
NR RYS.		2.1	