



- LEGENDA:**
- proj. nawierzchnia jezdni
 - proj. chodnik / pow. najazdowa
 - proj. wjazd do posesji
 - proj. krawężnik wyniesiony 12cm
 - proj. krawężnik obniżony 6cm
 - proj. krawężnik najazdowy 4cm
 - proj. obrzeże
 - ewidencja
 - zakres opracowania geodezyjnego
 - 0,0 0,1 kilometr, hektometr

- Sieci Istniejące:**
- waA400 sieć wodociągowa
 - kd200 sieć kanalizacyjna
 - gA400 sieć gazowa
 - 3tmA sieć telekomunikacyjna
 - 2eWA sieć elektroenergetyczna
 - cB2x300 sieć ciepłownicza
 - istn. i proj. oświetlenie uliczne

- Sieci Projektowane:**
- proj. oświetlenie uliczne
 - proj. kanalizacja deszczowa PVC typu „S”
 - proj. studzienka kanalizacyjna DN 1000 bet.
 - proj. wpust deszczowy z osadnikiem DN 500 bet.

Zgodnie z zaklazurowaną mapą KERG 214/06

BRANŻA:	Elektroenergetyczna		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław SĄDEK	NR UPR.: 127/93 B-B	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław STANA	NR UPR.: SLK/0815/PW/OE/05	PODPIS:

BRANŻA:	Teletechniczna		
PROJEKTOWAŁ:	Janusz WEWIÓRA	NR UPR.: DDT-TU/02263/02/U	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Arkadiusz PIECHOŁA	NR UPR.: DDT-TU/2126/01/U	PODPIS:

BRANŻA:	Kanalizacyjna		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław GOLEC	NR UPR.: SLK/IS/9719/03	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert JEŻ	NR UPR.: SLK/0672/PW/OS/04	PODPIS:

PRACOWNIA DROGOWA AB-PROJEKT			
mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL. STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX: (032) 263-39-33 NIP: 631-166-41-13			
UMOWA NR:	54/2006/IOŚ z dnia 06.02.2006r.	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; ul. Rynek 2 Żywiec
TYTUŁ OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowa - kosztorysowa obejmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan Zagospodarowania Terenu – ul. Wiklinowa			
OPRACOWAŁ(A):	mgr inż. Magdalena ZNUDZKA-PIOSIK	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS:
KONSTRUOWAŁ:	inż. Mariusz KORPAŁA	NR UPR.:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek CZAPŁA	NR UPR.: SKL/0750/POOD/05	PODPIS:
SKALA:		1:500	
DATA:		10.2006	
BRANŻA:		DROGOWA	
RYS. NR:		2.04	