













LEGENDA:




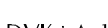













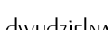






	proj. nawierzchnia jezdni		istn. krawężnik
	proj. chodnik		proj. krawężnik wysięgowy 12cm
	proj. wjazd do posesji		proj. krawężnik najazdowy 4cm
			proj. krawężnik obwodowy 2cm

	proj. obrzeże		evidencja
	proj. mur oporowy		proj. mur oporowy
	proj. dren francuski		proj. dren francuski

Sieci Istniejące:

	sić wodociągowa		0,0 0,1
	sić kanalizacyjna		2,0% 2,0% 3,0%
	sić gazowa		proj. ogrodzenie
	sić telekomunikacyjna		proj. mur oporowy
	sić elektroenergetyczna		proj. mur oporowy
	sić ciepłownicza		proj. dren francuski

Sieci Projektowane:

	proj. przebudowa kabli SN i N.N.		proj. przebudowa kabli SN i N.N.
	proj. rura ochronna DVK i A 160 PS lub A 110 PS		proj. rura ochronna DVK i A 160 PS lub A 110 PS
	proj. linia oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35		proj. linia oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35
	proj. oprawa oświetleniowa typu OUSlic-70i		proj. oprawa oświetleniowa typu OUSlic-70i
	proj. słup oświetlenia ulicznego typu S-80SRwAL		proj. słup oświetlenia ulicznego typu S-80SRwAL
	proj. kanalizacja teletechniczna		proj. kanalizacja teletechniczna
	proj. rura ochronna dwudzienna		proj. rura ochronna dwudzienna
	istn. studnia teletechniczna do przebudowy		istn. studnia teletechniczna do przebudowy
	proj. kanalizacja deszczowa fi 160, 200, 250, 315 PVC typu „S”		proj. kanalizacja deszczowa fi 160, 200, 250, 315 PVC typu „S”
	proj. studzienka kanalizacyjna DN 1000 lub 1200 bet., fi 315 PE		proj. studzienka kanalizacyjna DN 1000 lub 1200 bet., fi 315 PE
	proj. wpust deszczowy DN 500 bet. + przewód fi 160 PVC łączący wpust ze studzienką		proj. wpust deszczowy DN 500 bet. + przewód fi 160 PVC łączący wpust ze studzienką
	proj. stalowa rura ochronna fi 219mm		proj. stalowa rura ochronna fi 219mm

UWAGI:

- W przypadku kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą:
 - wodociągiem - zamontować rurę ochronną na kanale deszczowej
 - gdz różnica między przewodami w pionie wynosi nie 0,5m
 - kablem energetycznym - zamontować na kablach rurę ochronną AROT-A fi 110, L=3,00m
 - kablem telekomunikacyjnym - zamontować na kablach rurę ochronną AROT-A fi 110, L=3,00m
- Końcówki rur ochronnych uszczelniać pianką poliuretanową samouszczelniającą
- Rzędne terenu, rzędne dna, głębokości oraz średnice studni i wpustów zestawiono w tabeli opisu technicznego
- W miejscach kolizji proj. wpustów deszczowych z istniejącą magistralną kanalizacją, ciepłowniczą zastosowane zostaną wpusty deszczowe bez osadników (Kr 58, Kr 62, Kr 65, Kr 67, Kr 69)

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

PRACOWNIA DROGOWA AB-PROJEKT		mgr inż. ANDRZEJ BŻÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL. STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX: (022) 263-39-33 NIP: 631-166-41-13	
UMOWA NR:	64/2007/RO5	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznej; 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:			
Projekt zagospodarowania terenu – Etap I			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Witold JANUSZ	NR UPK:	
KONTROWAŁ:	mgr inż. Mariusz KORPALA	NR UPK:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej BŻÓWKA	NR UPK:	107/98
SPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPK:	SKŁ0703000005
SKALA:		1:500	
DATA:		08.2007	
BRANŻA:		DROGOWA	
NR RYS.		2.1	