



Sieci Istniejące:

- wA400 — sieć wodociągowa
- kA200 — sieć kanalizacyjna
- gA400 — sieć gazowa
- 3tnA — sieć telekomunikacyjna
- 2eWA — sieć elektroenergetyczna
- eB2x300 — sieć ciepłownicza

LEGENDA:

- proj. nawierzchnia jezdni
- proj. chodnik
- proj. wjazd do posesji
- proj. miejsca postojowe
- zakres opracowania geodezyjnego
- 0,0 0,1 kilometr, hektometr
- 01 przekrój charakterystyczny
- Δ A A przekrój konstrukcyjny
- 1:20 1:50 spadek poprzeczny

PROJEKTOWANE SIECI:

- L=16,5m, i=2,0% #315PVC typ „S” PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA fi 200, 250, 315 PVC typ „S”
- D1 PROJ. STUDZIENKA BETONOWA DN 1000 bet.
- Kr1 PROJ. WPUST ULICZNY DN500 + PRZEWÓD fi200 PVC ŁĄCZĄCY WPUST ZE STUDZIENKĄ
- R.O. Rura ochronna w miejscach przekroczeń przebudowywanej drogi przez proj. wodociąg
- A160PS Rura ochronna dwudzielna typu AROT w miejscach skrzyżowania przebudowywanej drogi z istn. kablami teletechnicznymi i energetycznymi (7m)

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b>		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
<b>AB-PROJEKT</b>		41-215 SOSNOWIEC	
58/2009/IOS		UL. STARZYŃSKIEGO 51	
z dnia 17.02.2009r		TEL/FAX: (032)263-39-33	
Tytuł opracowania:		NIP: 631-166-41-13	
Dokumentacja projektowo-kosztorysowa obejmująca		Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska	
przebudowę ciągu komunikacyjnego osiedla Parkowego w Żywcu		i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2	
Tytuł rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu			
OPRACOWAŁ:	NR UPŁ:	PODP:	SKALA: 1:500
KONSTRUKOWAŁ:	NR UPŁ:	PODP:	DATA: 07.2009
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław GOŁEC	308/02:	BRANŻA: Kan. deszczowa
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Urszula JELEŃ	453/89:	NR RYS.: 2.1