

Sieci Istniejące:


- wA100 sieć wodociągowa
- ks400 sieć kanalizacyjna
- IA sieć telekomunikacyjna
- eANN sieć elektroenergetyczna
- coA sieć ciepłownicza

Sieci Projektowane:

- Kg 6315 PVC L=16,5m I=1,0% proj. kanalizacja deszczowa PVC typu „S”
- 350.95 D3 349.50 proj. studzienka kanalizacyjna DN 1000 bet.
- Kr20 proj. wpust uliczny DN 500 bet. + przewód 200mm PVC łączący wpust ze studzienką
- R.O. proj. rura ochronna w miejscach przebudowywanej drogi przez proj. wodociąg
- A160PS (9m) proj. rura ochronna dwudzielną typu AROT

LEGENDA:

- proj. jezdnia ul. Parkowej - beton asfaltowy
- proj. bieżenie + ułożenie nowej warstwy ściernisłej z betonu asfaltowego
- proj. jezdnia droga dojazdowa - brukowa kostka betonowa
- proj. miejsca postojowe - brukowa kostka betonowa
- proj. chodnik - brukowa kostka betonowa
- proj. wjazd bramowy - brukowa kostka betonowa
- istn. krawężnik
- proj. krawężnik - wysięgowy 12cm
- proj. krawężnik - wysięgowy 4cm
- proj. krawężnik nasadowy - wysięgowy 4cm
- proj. krawężnik - wysięgowy 2cm
- proj. obrzeże
- ewidencja
- zakres opracowania gęstościowego
- 0 700 kilometr, hektometr
- 2,0% 2,0% spadek poprzeczny

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
		41-215 SOSNOWIEC	
z dnia 17.02.2009r.		UL. STARZYŃSKIEGO 51	
Tytuł opracowania:		INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2	
Dokumentacja Projektowo-Kosztorysowa obejmująca przebudowę ciągu komunikacyjnego osiedla parkowego w Żywcu			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mirosław KOT	NR UPŁ.:	PODPIS:	SKALA: 1:500
KONSTRUKCJA: mgr inż. Maciejka ZMUDZKA-PROS	NR UPŁ.:	PODPIS:	DATA: lipiec 2009
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPŁ.: 107/98	PODPIS:	BRANŻA: Ogólna
SPRAWDZIŁ: inż. Aleksandra GAMBACI	NR UPŁ.: 1807/94	PODPIS:	NR RYS.: 2