



Zestawienie segmentów linii trasowania: Os - ul. Parkowa						
Nr segmentu	Kilometr	Długość (m)	Promień (m)	Wartość A	Kierunek (odcinek)	Punkt początkowy (X,Y)
P1	0+000.00	10.00			S76° 12' 17.09"W	4501688.59, 5364164.62
L1	0+010.00	22.30	13.00		S22° 05' 09.71"W	4501678.88, 5364162.23
P2	0+032.30	22.68			S22° 05' 57.66"E	4501669.94, 5364144.72
L2	0+054.98	13.41	100.00		S18° 15' 31.58"E	4501678.47, 5364123.71
P3	0+068.38	22.76			S14° 25' 05.51"E	4501682.66, 5364110.99
L3	0+091.14	19.29	35.00		S1° 22' 04.36"W	4501688.33, 5364088.94
L4	0+110.43	17.88	35.00		S2° 31' 04.19"W	4501687.88, 5364069.90
P4	0+128.31	46.12			S12° 07' 05.91"E	4501687.10, 5364052.23
L5	0+174.43	22.00	500.00		S13° 22' 43.83"E	4501696.78, 5364007.14
P5	0+196.43	40.49			S14° 38' 21.76"E	4501701.87, 5363985.74
L6	0+236.92	16.57	20.00		S9° 05' 18.88"W	4501712.10, 5363946.57
P6	0+253.48	23.39			S32° 48' 59.52"W	4501709.56, 5363930.68
L7	0+276.88	66.33	38.00		S17° 11' 18.45"E	4501696.88, 5363911.02
P7	0+343.21	46.81			S67° 11' 36.43"E	4501714.09, 5363855.39
L8	0+390.01	24.50	45.00		S82° 47' 25.11"E	4501757.24, 5363837.25
P8	0+414.51	6.02			N81° 36' 46.21"E	4501781.25, 5363834.21

Sieci Istniejące:

- wA100 sieć wodociągowa
- k4000 sieć kanalizacyjna
- EA sieć telekomunikacyjna
- eANN sieć elektroenergetyczna
- coA sieć ciepłownicza

Sieci Projektowane:

- K4 4315 PVC L=16,5m sieć kanalizacji deszczowej PVC typu „S”
- Kr20 sieć studzienka kanalizacyjna DN 1000 bet.
- R.O. 200mm sieć wpuści uliczny DN 500 bet. + przewód 200mm PVC łączący wpuści ze studzienką
- A160PS (9m) sieć rura ochronna w miejscach przebiegających drogą przez proj. wodociąg
- A160PS (9m) sieć rura ochronna dwudzielną typu AROT

LEGENDA:

- proj. jezdnia ul. Parkowej - beton asfaltowy
- proj. bieżenie + ułożenie nowej warstwy ściernistej 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. obzezie
- ewidencja
- zakres opracowania górnego
- 0 700 kilometr, hektometr
- 18 przekrój charakterystyczny
- B B przekrój konstrukcyjny
- 2.0% 2.0% 2.0% spadek poprzeczny

PRACOWNIA DROGOWA
AB-PROJEKT

58/2009/RO5
z dnia 17.02.2009r.

Tytuł opracowania:

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032) 263-39-33
NIP: 631-166-41-13

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:
Plan sytuacyjny

OPRACOWAŁ: mgr inż. Mieczysław KOT

NR UPŁ.: _____

PODPIS: _____

SKALA: 1:500

KONSTRUKCJA: mgr inż. Maciej ZIMUŁKA-PROSIS

NR UPŁ.: _____

PODPIS: _____

DATA: lipiec 2009

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA

NR UPŁ.: 107/98

PODPIS: _____

BRANŻA: DROGOWA

SPRACOWAŁ: inż. Aleksandra GAMBARY

NR UPŁ.: 1807/94

PODPIS: _____

NR RYS.: 2