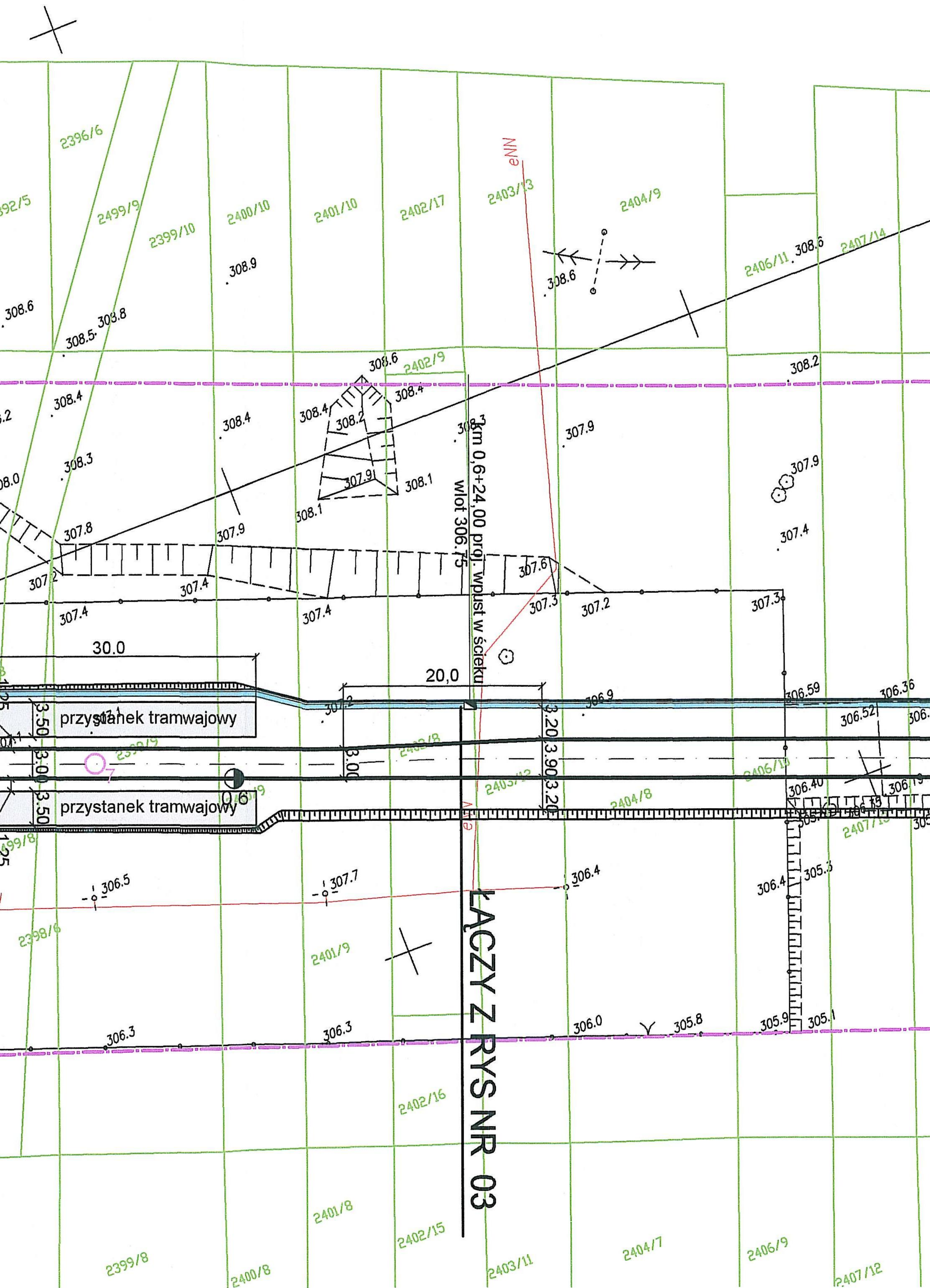


MAPA ZASADNICZA  
skala 1 : 500

Wykonał: "GEO-INŻ" Usługi Geodezyjne  
Ryszard Pietrucha



sekcje: 531.224.091.3

531.224.091.4  
531.224.093.2  
531.224.094.1  
531.224.094.2  
531.224.094.3  
531.224.094.4  
532.224.142.1  
532.224.142.2  
532.224.142.3  
531.224.144.1  
531.224.143.2  
531.224.141.3  
531.224.143.1

Miasto: Sosnowiec  
Obręb: Zagórze

LEGENDA

- wodociąg
- kanalizacja
- kabel energetyczny
- kabel teletechniczny
- gazociąg
- granice działek
- 122/8 -nr działki
- zakres opracowania projektowego

KERG 616-508/03 zlec. 104/03

Uwaga:



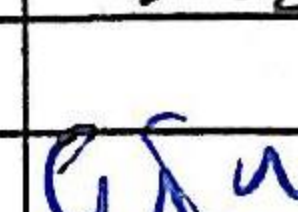
Granice działek określono graficznie z map ewidencyjnych  
znajdujących się w Zasobach Geodezyjnych

OZNACZENIA:

- tor 2 ——— projektowana linia tramwajowa
- tor 1 ——— projektowana linia tramwajowa
- projektowany wpust uliczny
- projektowany ściek z elem. prefabrykowanych
- <sub>12</sub> otwór geotechniczny
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia chodnika
- projektowana wyspa przystankowa
- projektowane pobocze
- powierzchnia odtworzenia jezdni
- ▲ projektowany znak pionowy

UWAGA

RYSunek NR 1.2/W/10 ZASTĘPUJE RYSUNEK NR 1.2.1/02  
DLA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PN.:  
"PRZEDŁUŻENIE DWUTOROWEJ LINII TRAMWAJOWEJ  
DO OSIEDLA ZAGÓRZE W SOSNOWCU"

Jednostka projektowa:	 SYSTEM	KATOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Sp.z o.o. 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a; Tel. (0-32) 258 31 75; Fax. (0-32) 259 97 79	Nr egz. A
Inwestor:	Spółka Tramwaje Śląskie S.A. ul. Włta Stwosza 31 40 - 042 Katowice	Zamierzenie budowlane:	PRZEDŁUŻENIE DWUTOROWEJ LINII TRAMWAJOWEJ DO OSIEDLA ZAGÓRZE W SOSNOWCU
Nr. projektu:	PT - 137/W/04	Przedmiot opracowania:	Zintegrowany węzeł przesiadkowy na skrzyżowaniu ul. Braci Mieroszewskich z projektowaną linią tramwajową nr 15 w Sosnowcu Zagórze
Rodz. oprac.:	PB	Nazwa rysunku:	Korekta układu torowego
Branża:	DROGOWO-TOROWA	Plan sytuacyjny od km 0,0+00,00 do km 0,6+24,00	Nr rys. 1.2/W/10
Data:	08.2004	Skala:	1 : 500
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	inż. Alfred DEWOR	WZDP 11b-2001/4/69	
Opracował:	inż. Przemysław REROŃ		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej GUMUŁA	511/01	