

USTAWIENIE ARKUSZY

ARKUSZ NR 1

ARKUSZ NR 2

LEGENDA:

- krawężniki betonowe 20 x 30
- krawężniki betonowe 20 x 30 - wtopione
- krawężniki betonowe 15 x 30
- krawężniki betonowe 15 x 30 - wtopione
- oporniki betonowe 12 x 25 - wtopiony
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- linia pomocnicza oddzielająca chodnik od szerokości rowerowej
- granice działek
- ogrodzenia
- projektowane rzędy

GMINA WYSZKÓW  
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

Projektant:  
Jadwiszczyk Projekt  
Rafał Strugiński  
ul. Bereszyńska 24 lok. 3  
03-504 Warszawa  
tel. kom. 0 691 863 723

PROJEKT BUDOWLANY

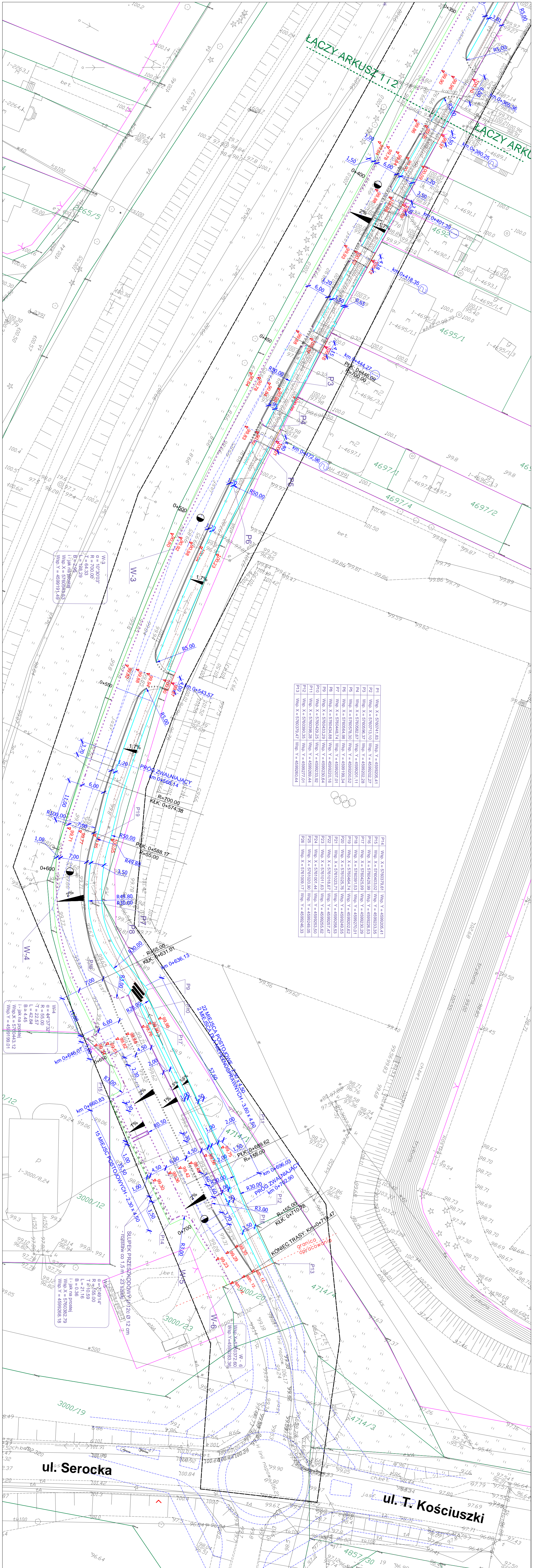
Zamierzany budowlany:  
PRZEBUDOWA ULICY STEFANA OKRZEI W WYSZKOWIE  
NA ODCINKU od ul. PUŁTUSKIEJ do ul. SEROCKIEJ

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

DROGOWA

PLAN SITUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Stronopismo	km/12	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Rafał Strugiński	WAJ/0243/P/000/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Rodosław Zwołński	Wg-239/02	
Nr arch.	Data:	Skala:	Nr rysunku:
2010/07	07-2010	1:500	2
			2/2



P1	Wsp. X = 576074.183	Wsp. Y = 4699206.41
P2	Wsp. X = 576073.10	Wsp. Y = 4699206.41
P3	Wsp. X = 576068.37	Wsp. Y = 4699206.28
P4	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P5	Wsp. X = 576063.153	Wsp. Y = 4699206.28
P6	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P7	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P8	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P9	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P10	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P11	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P12	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P13	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P14	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P15	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P16	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P17	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P18	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P19	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P20	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P21	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P22	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P23	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P24	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P25	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28
P26	Wsp. X = 576064.98	Wsp. Y = 4699206.28