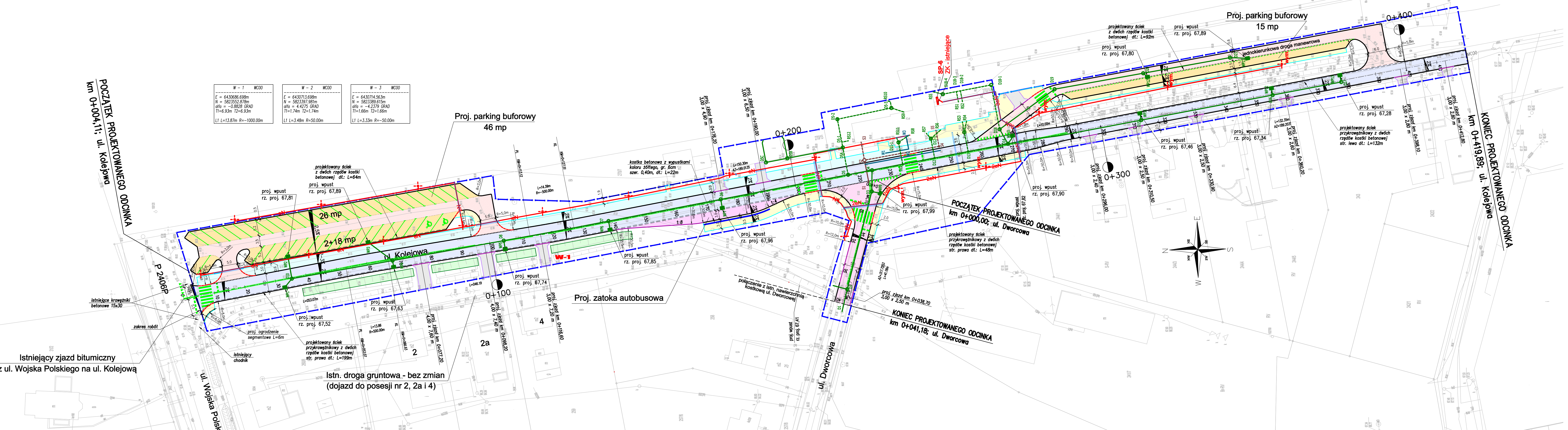


POCZĄTEK PROJEKTOWANEGO ODCINKA
km 0+004,11; ul. Kolejowa

W - 1	W - 2	W - 3
WC00	WC00	WC00
E = 6430686.698m N = 5823552.878m alfa = -0.8828 GRAD T1=6.93m T2=6.93m L1 L=13.87m R=-1000.00m	E = 6430714.563m N = 5823397.981m alfa = -4.2379 GRAD T1=1.74m T2=1.74m L1 L=3.48m R=50.00m	E = 6430714.563m N = 5823389.615m alfa = -4.2379 GRAD T1=1.66m T2=1.66m L1 L=3.33m R=-50.00m



LEGENDA

- Granicja opracowania
- Proj. nawierzchnia ulicy Kolejowej (nawierzchnia bitumiczna)
- Proj. nawierzchnia ulicy Dworcowej (kostka betonowa gr. 8 cm; kolor szary)
- Proj. nawierzchnia dróg manewrowych (kostka betonowa gr. 8 cm; kolor szary)
- Proj. nawierzchnia miejsc postojowych na parkingu (kostka betonowa gr. 8 cm; kolor grafitowy)
- Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej (kostka betonowa gr. 8 cm; kolor grafitowy)
- Proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (kostka betonowa bezszwowa gr. 6 cm; kolor czerwony)
- Proj. nawierzchnia chodników (kostka betonowa gr. 6 cm; kolor szary)
- Proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych (kostka betonowa gr. 8 cm; kolor grafitowy)
- Proj. powierzchnie umocnienia istn. skarpy (rumus wraz z obaleniem trawy)
- Proj. krawężnik bet. 15x30 cm
- Proj. obrzeża bet. 6x20 cm
- Proj. krawężnik betonowy 15x22cm (+4cm; zjazdy)
- Proj. krawężnik betonowy 15x22cm (+2cm; przekładnia dla pieszych)
- Proj. opoki betonowy 12x25cm (s0cm)
- Proj. opoki betonowy 8x25cm (zjazdy)
- Proj. oznakowanie poziome
- PROJEKTOWANE SIECI
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z DRÓG
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z DACHU
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
 - PROJEKTOWANA SZAFKA POMIAROWA ELEKTRYCZNA
 - PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY
 - PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
 - OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO - DO WYMIANY
 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA

Investor	Gmina Czerwonak adres: 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39		
Jednostka Projektująca	PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGOWIEC" - Piotr Strzyżewski adres: 61-007 Poznań, ul. Główna 52/3 e-mail: p_strzyzewski@o2.pl tel/fax (061) 887-90-47 kom. 507-037-178		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat	Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie dworca kolejowego w Bolechowie		
Obiekt	PROJEKT DROGOWY		
Rysunek	Plan sytuacyjny - zakres robót		Skala 1:500
Projektant (branża drogowa)	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Strzyżewski	nr uprawnień projektowych WKP/0097/POOD/04	Podpis
Opracował (branża drogowa)			
EGZ. NR	data: WRZESIEŃ 2017	nr umowy:	RYS. NR