

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa łącznika ul. Chodkiewicza i ul. Patry w zakresie wymiany nawierzchni jezdni oraz budowy ciągów pieszych w ramach przebudowy układu komunikacyjnego ulic: Patry, Kiepyr, Sanatoryjnej, Chodkiewicza, Cisowej

działki: 9/1/2, 14/1/2, 157, 164

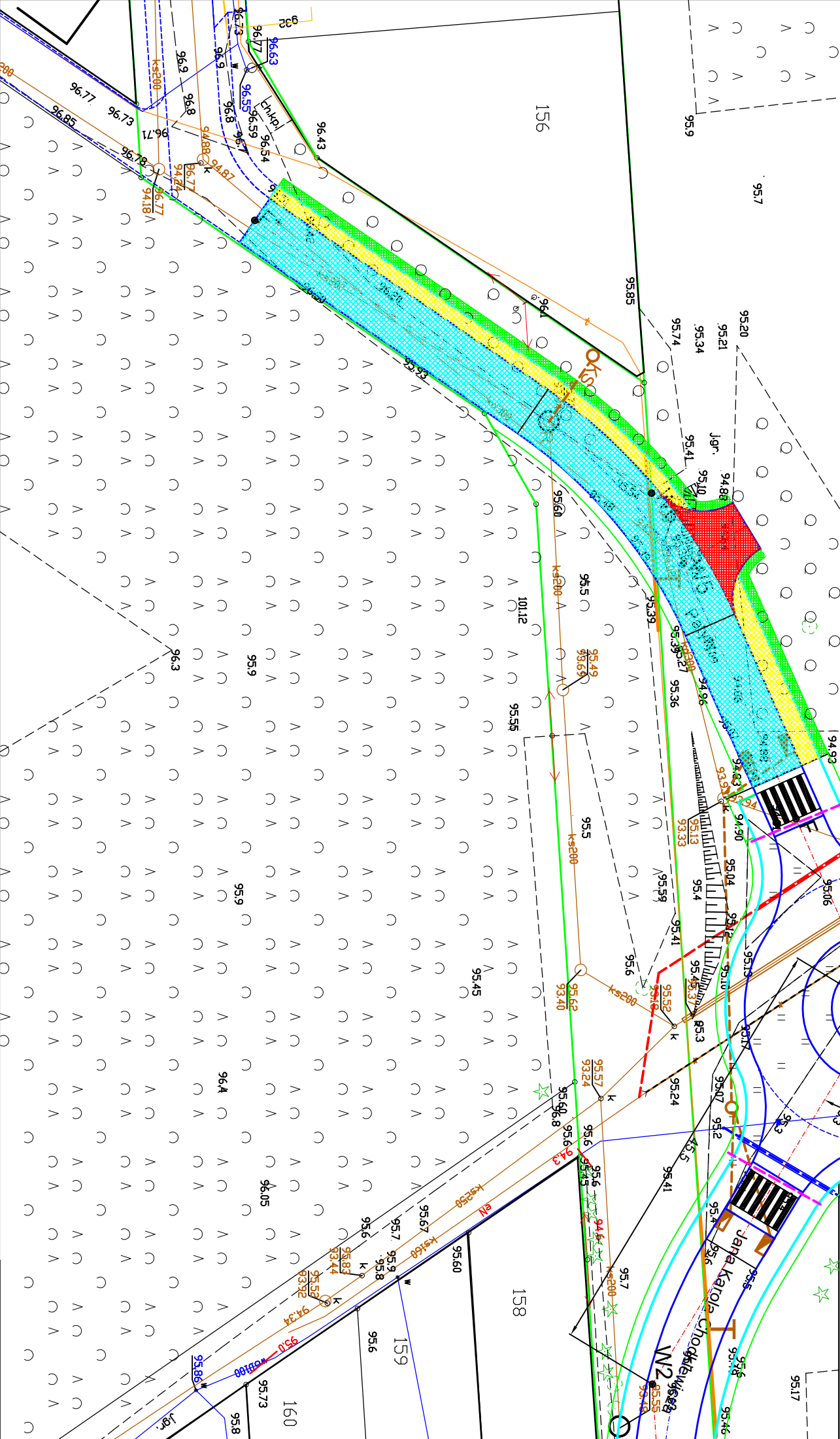
obręb 0005 Prabuty-M, (pas drogowy ul. Chodkiewicza i Patry)

Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty, ul. Kwidzyńska 2

skala 1:500

Legenda:

- Ul. Chodkiewicza projektowana przebudowa
- wymiana nawierzchni-nawierzchnia asfaltowa
- Ul. Chodkiewicza projektowana przebudowa
- wymiana nawierzchni-bruk
- Ul. Patry projektowana przebudowa
- wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa
- Zaulek ul. Chodkiewicza projektowana przebudowa
- wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa
- Zaulek ul. Chodkiewicza projektowana przebudowa
- wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa
- Złazdy istniejące projektowana przebudowa
- wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa
- Ciągi piesze-projektowane
- nawierzchnia kostka betonowa drogowa
- Tereny zielone projektowane
- Tymczasowe połączenie z ul. Cisową
- nawierzchnia tłuczniowa-projektowana
- Krawężnik betonowy projektowany
- Obrzeże betonowe projektowane
- Wyniesione przejście dla pieszych projektowane
- Granica działek UMiG Prabuty
- pas drogowy ul. Chodkiewicza
- Kanalizacja deszczowa projektowana
- Wpusty uliczne kd projektowane
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej projektowane



	Istniejąca sieć elektroenergetyczna
	Istniejąca sieć napowietrzna
	Istniejąca sieć telekomunikacyjna
	Istniejąca sieć wodociągowa
	Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
	Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej/deszczowej
	Wymiana studni włączeniowej kolektora tłocznego
	Węzły wodociągowe projektowana wymiana/montaż
	Węzły hydrantowy projektowana wymiana
	Węzeł wodociągowy DN150 projektowana wymiana
	Istniejąca sieć wodociągowa do likwidacji
	Nowa trasa sieci wodociągowej projektowana
	Rury dwudzielne typu Arot projektowane-kable teletech.
	Istniejąca kolektor toczny do likwidacji
	Nowa trasa kolektora tłocznego projektowana
	Rura ochronna projektowana
	Rura ochronna projektowana

- Aul. Chodkiewicza
zaulek ul. Chodkiewicza nr 1
- BPołączenie ul. Patry i
ul. Chodkiewicza
- Czaulek ul. Chodkiewicza nr 2

NADZÓR I PROJEKTOWANIE RYSZARD KORCZYŃSKI 82-500 Kwidzyn ul. Kamienna 17/5 tel/fax: 607-386-357, e-mail: r.korczynski@wp.pl		Skala: 1:500	
Inwestor: <i>Miasto Prabuty 82-550 Prabuty ul.Kwidzyńska 2</i>		Branża: <i>Drogowa</i>	
Objekt: <i>ul.Chodkiewicza</i>			
Adres: <i>82-550 Prabuty</i>			
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektował: <i>mgr inż. Ryszard Korczyński</i> <i>upr. nr 4072/GD/89</i>	Podpis: _____ Data: <i>09-2024</i>	Nr rys.: PB-1	
Projektował: <i>mgr inż. Ryszard Korczyński</i> <i>upr. nr 4072/GD/89</i>	Podpis: _____ Data: <i>09-2024</i>		