

ZBIORCZA PLANSZA UZBROJENIA

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

działki: 9/1/2, 14/1/2, 157, 164

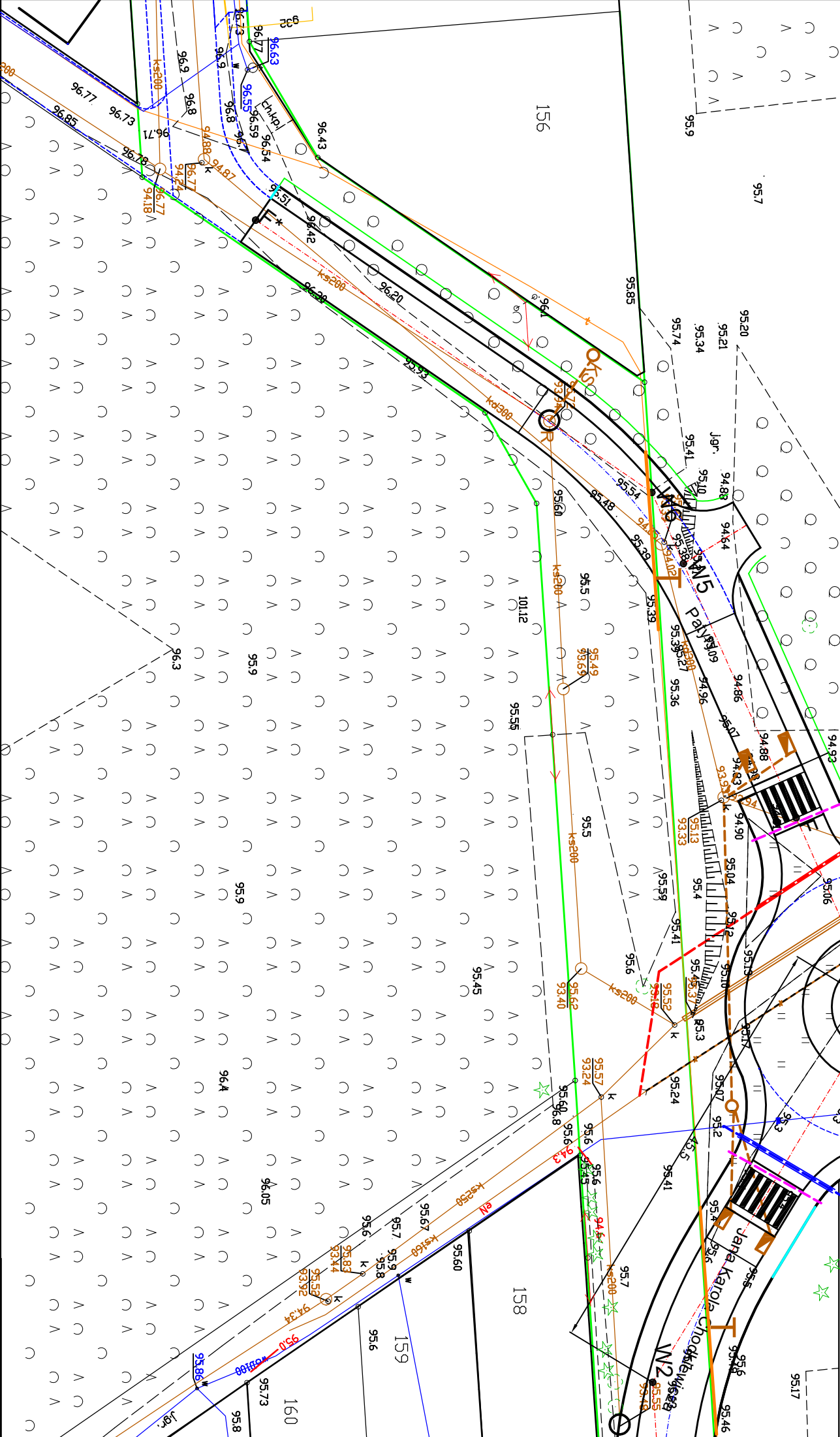
obręb 0005 Prabuty-M, (pas drogowy ul. Chodkiewicza i Patry)

Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty, ul. Kwidzińska 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
- 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
- Wniesione przejście dla pieszych projektowane
- Granica działek UMiG Prabuty pas drogowy ul. Chodkiewicza
- Kanalizacja deszczowa projektowana
- Wpusty uliczne kd projektowane
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej projektowane



NADZÓR I PROJEKTOWANIE
RYSZARD KORCZYŃSKI

82-500 Kwidzyn ul. Kamienna 17/5

tel/fax: 607-386-357, e-mail: r.korczynski@wp.pl

Inwestor: Miasto Prabuty 82-550 Prabuty ul. Kwidzińska 2

Obiekt: ul. Chodkiewicza

Adres: 82-550 Prabuty

Nazwa rysunku:

ZBIORCZA PLANSZA UZBROJENIA

Projektował: mgr inż. Ryszard Korczyński

upr. nr 4072/GD/89

Projektował: mgr inż. Ryszard Korczyński

upr. nr 4072/GD/89

- A

ul. Chodkiewicza
zaulek ul. Chodkiewicza nr 1
- B

Połączenie ul. Patry i
ul. Chodkiewicza
- C

zaulek ul. Chodkiewicza nr 2

- Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej/deszczowej
- Wymiana studni włączeniowej kolektora tłoczego
- Węzły wodociągowe projektowana wymiana/montaż
- Węzeł 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 tłoczny do likwidacji
- Nowa trasa kolektora tłoczego projektowana
- Rura ochronna projektowana
- Rura ochronna projektowana
- Rura ochronna projektowana

- Istniejąca sieć elektroenergetyczna 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 tłoczego
- Węzły wodociągowe projektowana wymiana/montaż
- Węzeł 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 tłoczny do likwidacji
- Nowa trasa kolektora tłoczego projektowana
- Rura ochronna projektowana
- Rura ochronna projektowana
- Rura ochronna projektowana

Nr rys :
PB-2

Podpis:

mgr inż. Ryszard Korczyński

Data: 09-2024

Podpis:

mgr inż. Ryszard Korczyński

Data: 09-2024