

PLAN SYTUACYJNY DROGOWY

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

działki:9/1/2,14/1/2,157,164

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

Inwestor:Miaasto 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
- Zaułek ul.Chodkiewicza projektowana przebudowa
- wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa
- Zaułek 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



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:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował: mgr inż. Ryszard Korczyński

upr. nr 4072/GD/89

Projektował: mgr inż. Ryszard Korczyński

upr. nr 4072/GD/89

Podpis:

Data: 09-2024

Podpis:

Data: 09-2024

Nr rys.:

DA-1

A ul.Chodkiewicza
zaułek ul.Chodkiewicza nr 1

B Połączenie ul.Patry i
ul.Chodkiewicza

C zaułek ul.Chodkiewicza nr 2

Nowa trasa sieci wodociągowej
projektowana

Rury dwudzielne typu Arot
projektowane-kable teletech.

Istniejąca kolektor toczny
do likwidacji

Nowa trasa kolektora tocznego
projektowana

Rura ochronna
projektowana

Rura ochronna
projektowana

Regulacja pionowa studni
kanalizacji sanitarnej/deszczowej

Wymiana studni włączeniowej
kolektora tocznego

Węzły wodociągowe
projektowana wymiana/montaż

Węzeł hydrantowy
projektowana wymiana

Węzeł wodociągowy DN150
projektowana wymiana

Istniejąca sieć wodociągowa
do likwidacji

Istniejąca sieć elektroenergetyczna
napowietrzna

Istniejąca sieć
telekomunikacyjna

Istniejąca sieć
wodociągowa

Istniejąca sieć kanalizacji
sanitarnej

Istniejąca sieć kanalizacji
deszczowej