

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa DG 248015G w zakresie wymiany nawierzchni jezdni oraz budowy ci gów pieszych w ramach programu uporządkowania układu komunikacyjnego terenu byłego PGR Stary Kamie gmina Prabuty

działki:8/6,8/57 obr b 0026 Stary Kamie gmina Prabuty

Inwestor:Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty, ul.Kwidzyska 2 skala 1:500

Legenda:

- DG 248015G projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-nawierzchnia asfaltowa
- DG 248015G projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa
- DG 248015G projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-nawierzchnia tłuczniowa
- Zjazdy istniejące projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa
- Pobocze projektowane nawierzchnia tłuczniowa-mieszanka optymalna
- Ci gi piesze-projektowane nawierzchnia kostka betonowa drogowa
- Tereny zielone projektowane
- Odwodnienie drogi powierzchniowe projektowane zbiorniki ziemne retencyjne
- Krawężnik betonowy wystający projektowany
- Krawężnik betonowy wtopiony projektowany
- Krawężnik betonowy najazdowy projektowany
- Obrzeża betonowe projektowane
- Granica działek UMIG Prabuty pas drogowy DG 248015G
- Istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej projektowany remont
- Istniejąca sieć wodociągowa projektowany remont-wymiana
- Kolektor tłoczny-projektowany wg. odrębnego opracowania pozwolenie WA.6743.273.2019
- Istniejąca przyłacz wodociągowa projektowany remont-wymiana
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- Rzeczne terenu projektowane
- Spadki nawierzchni drogowych projektowane
- Istniejąca studnia kan. sanitarnej projektowany remont-wymiana

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 i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty ul.Kwidzyska 2

Obiekt: DG 248015G

Adres: Stary Kamie 82-550 Prabuty

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opracował: mgr inż. Ryszard Korczyński

upr. nr 4072/GD/89

Projektował: mgr inż. Ryszard Korczyński

upr. nr 4072/GD/89

Podpis:

Data: 10-2023

Podpis:

Data: 10-2023

Nr rys:

P-1