

Legenda:

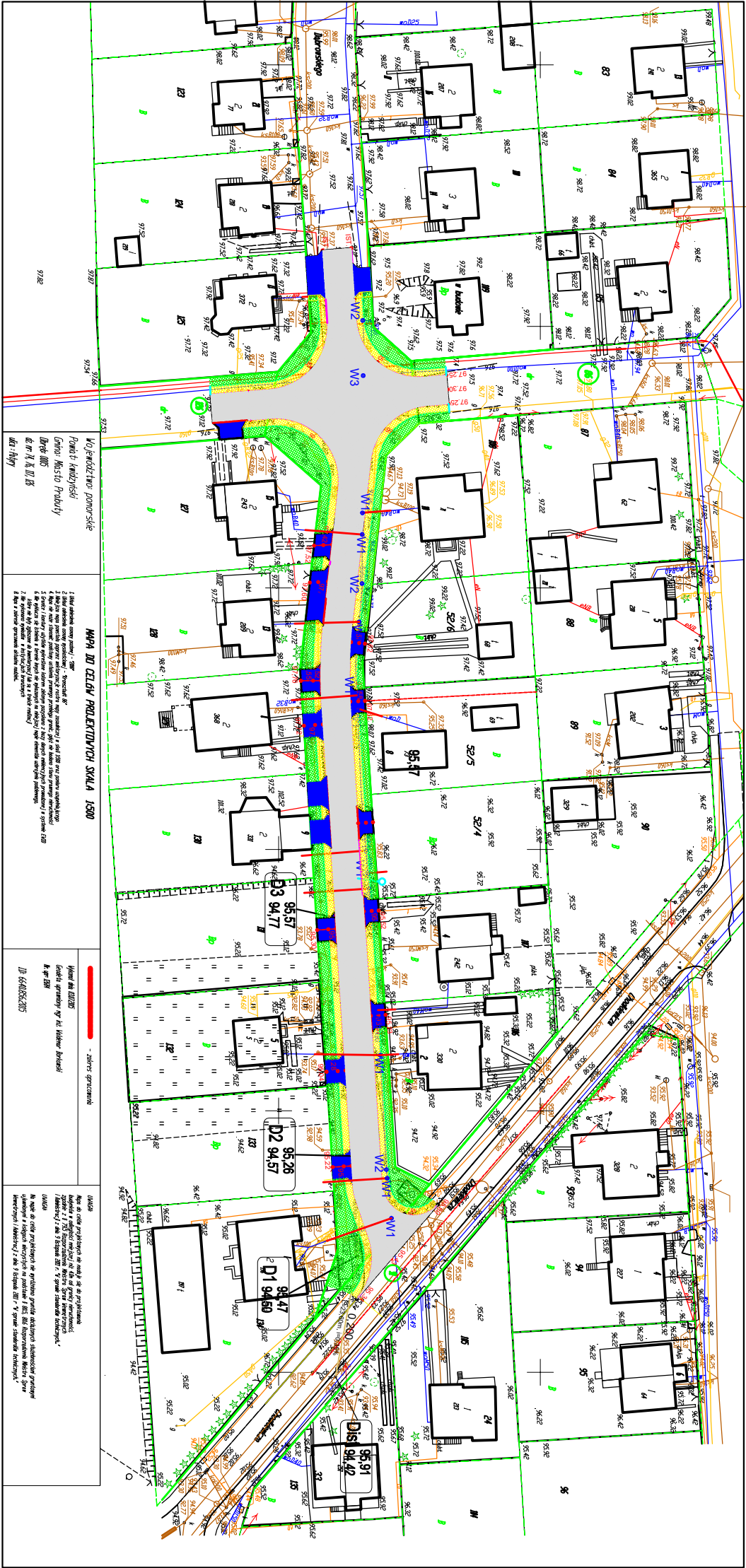
- Nawierzchnia ul. Dąbrowskiego -istniejąca
- projektowana wymiana nawierzchni- nawierzchnia z kostki betonowej
- Chodniki-projektowane
- kostka betonowa drogowa gr. 6 cm
- Zjazdy istniejące
- projektowana wymiana nawierzchni-kostka betonowa gr.8cm
- Tereny zielone
- projektowane

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowy ul.Dąbrowskiego w zakresie wymiany nawierzchni jezdni, chodników zjazdów i skrzyżowań, budowy nowego odcinka kanalizacji deszczowej

82-550 Prabuty ul.Dąbrowskiego
działki: 117 -pas drogowy ul.Dąbrowskiego
86, 126-pas drogowy łącznika ul.Wyszyńskiego i Patry
91-pas drogowy ul.Chodkiewicza

Inwestor:Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty, ul.Kwidzińska 2
skala 1:1000



| | |
|---|---|
| Wszystkie krawężniki wystające 10 cm na powierzchnię jezdni Krawężniki na jazdowe 2 cm nad powierzchnię jezdni Obrzeża betonowe w poziomie nawierzchni chodnika | Wszystkie krawężniki wystające 10 cm na powierzchnię jezdni Krawężniki na jazdowe 2 cm nad powierzchnię jezdni Obrzeża betonowe w poziomie nawierzchni chodnika |
|---|---|

- Krawężnik betonowy najazdowy
- projektowany
- Krawężnik betonowy wystający
- projektowany
- Krawężnik betonowy wtopiony
- projektowany
- Obrzeża trawnikowe betonowe
- projektowane
- Granica działek
- Miasto i Gmina Prabuty
- Kanalizacja deszczowa
- projektowana
- Wpusty uliczne
- projektowane
- Istniejąca przyłącza wodociągowe
- projektowana wymiana
- Przyłącza kan. sanitarnej
- projektowane
- Węzeł przyłącza wodociągowego
- projektowane
- Węzeł hydrantowy
- projektowana wymiana
- Węzeł wodociągowy ul. Dąbrowskiego
- projektowana wymiana

NADZÓR I PROJEKTOWANIE
RYSZARD KORCZYŃSKI
82-500 Kwidzyn ul. Kamieńca 17/5
tel/fax: 607-386-357, e-mail: r.korczynski@wp.pl

| | |
|---|-------------------|
| Investor: Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty ul.Kwidzińska 2 | Skala: 1:1000 |
| Objekt: ul.Dąbrowskiego | Bransza: Drogowia |
| Adres: 82-550 Prabuty | |

| | |
|--|---------------------|
| Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Podpis: Nr rys: P-1 |
| Opracował: mgr inż. Ryszard Korczyński upr. nr 4072/GD/89 | Data: 06-2016 |
| Projektował: mgr inż. Ryszard Korczyński upr. nr 4072/GD/89 | Data: 06-2016 |