



**PLAN SYTUACYJNY DROGOWY**  
Przebudowy ul. Polnej w Prabutach w zakresie wymiany nawierzchni z kamienia naturalnego i gruntowej na nawierzchni tward z kostki betonowej drogowej i nawierzchni asfaltow  
działki: 52/2, 150/1, 142, obr b 220704\_4.0003 Prabuty  
Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty, ul. Kwidzka 2  
skala 1:500

- Legenda:**
- Ul. Polna projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-nawierzchnia asfaltowa
  - Ul. Polna projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa szara
  - Ul. Polna projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-płyty betonowe a urowe
  - Ul. Polna projektowana przebudowa wymiana nawierzchni-kostka betonowa drogowa grafitowa
  - Przebudowa zjazdów wymiana nawierzchni-nawierzchnia kostka betonowa gr.8cm
  - Przebudowa skrzyżowania wymiana nawierzchni-nawierzchnia asfaltowa
  - Ciagi piesze-projektowane nawierzchnia kostka betonowa drogowa gr.6 cm
  - Tereny zielone-trawnik projektowany
  - Tereny zielone-wzmocnienie skarpy projektowany
  - Krawężnik betonowy wystający projektowany
  - Krawężnik betonowy wtopiony projektowany
  - Obrzeża betonowe projektowane
  - Granica działek UMIG Prabuty pas drogowy ul. Polnej
  - Istniejąca sieć wodociągowa
  - Istniejąca sieć gazowa
  - Istniejąca sieć elektroenergetyczna
  - Istniejąca kanalizacja sanitarna
  - Istniejąca kanalizacja deszczowa
  - Istniejąca sieć telekomunikacyjna
  - Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej/deszczowej
  - Regulacja pozioma wpustów kół przeniesienie
  - Regulacja zasuw wodociągowej projektowana
  - Wpusty uliczne kół projektowane
  - Przykanaliki kół projektowane

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

Inwestor: Gmina Prabuty 82-550 Prabuty ul. Kwidzka 2	Skala: 1:500	
Objekt: Przebudowa ul. Polnej	Brana: Drogowa	
Adres: 82-550 Prabuty		
Nazwa rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNY DROGOWY</b>		
Opracował: mgr inż. Ryszard Korczyński upr. nr 4072/GD/89	Podpis:	Nr rys: <b>DA1.1</b>
Projektował: mgr inż. Ryszard Korczyński upr. nr 4072/GD/89	Podpis:	
	Data: 01-2024	

Łczy rys. DA1.2