



| |
|------------|
| W - 1 |
| Y 5.67669° |
| R 250.00m |
| T 12.39m |
| K 24.77m |
| H 0.30m |
| i 2.0/2.0% |
| p 0.00m |

| |
|------------|
| W - 2 |
| Y 1.36597° |
| R 450.00m |
| T 2.68m |
| K 10.73m |
| H 0.03m |
| i 2.0/2.0% |
| p 0.00m |

| |
|------------|
| W - 3 |
| Y 3.29762° |
| R 300.00m |
| T 8.64m |
| K 17.27m |
| H 0.12m |
| i 2.0/2.0% |
| p 0.00m |

| |
|-------------|
| W - 4 |
| Y 14.24200° |
| R 250.00m |
| T 31.23m |
| K 62.14m |
| H 1.94m |
| i 2.0/2.0% |
| p 0.00m |

| |
|------------|
| W - 5 |
| Y 6.87434° |
| R 250.00m |
| T 15.02m |
| K 29.99m |
| H 0.45m |
| i 2.0/2.0% |
| p 0.00m |

| |
|------------|
| W - 6 |
| Y 3.82626° |
| R 250.00m |
| T 8.35m |
| K 16.70m |
| H 0.14m |
| i 2.0/2.0% |
| p 0.00m |

LEGENDA:

- Nawierzchnia bitumiczna
- Ciąg pieszy z kostki betonowej; kolor szary
- Pas postojowy kolor grafitowy
- Zjazd z kostki betonowej; kolor szary
- Zieleń
- Projektowany krawężnik
- Projektowany krawężnik obniżony, opornik
- Projektowane obrzeże
- Istniejący krawężnik lub krawężnik obniżony
- Zinwentaryzowane drzewo przeznaczone do wycinki
- Zinwentaryzowane drzewo
- Projektowane odwodnienie liniowe
- Istniejący krawężnik bez zmian
- Platformy spawalniące ruch
- Oprawy oświetleniowe
- Projektowane linie kablowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane wpusty deszczowe
- Projektowana przebudowa sieci wodociągowej
- Projektowana przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
- Wymiana istniejącej studni teleteleczniczej na studnię typu "ciężkiego"
- Zabezpieczenie sieci teleteleczniczej tawą betonową
- Zabezpieczenie sieci teleteleczniczej rurami dwudzielnymi
- Istniejący ciąg rowerowy
- Istniejące miejsca postojowe

m. Szczecin Dąbie
ul. Szybowcowa

PLAN SYTUACYJNY

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------|--------|--------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW mgr inż. Ryszard Kowalski 71-468 SZCZECIN, ul. Sosnowa 6a/węjskie E tel/fax 4500745, tel. 4500577 | | | | |
| Przebudowa ulicy Szybowcowej w Szczecinie | | | | |
| Nazwa i adres inwestycji | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data: |
| Projektował | mgr inż. Ryszard Kowalski | 43/Sz/78 | | 2014 |
| Opracował | mgr inż. Tomasz Lewartowski | - | | Skala: |
| Sprawdził | mgr inż. Justyna Roman | ZAP/0074/PWOD/10 | | 1:500 |
| RYSUNEK NR 2 | | ARKUSZ NR 1 z 3 | | |