

**PROJEKT WYCINKI DRZEWI I KRZEWÓW
„Przebudowa ulicy Figowej w Toruniu”
SKALA 1:500
RYS. 1**

LEGENDA

- Linia z kładki betonowej
- Chodnik z kostki betonowej
- Zestaw z kostki betonowej
- Plan projektowej ulicy, obejmujący chodnik, jezdnię, pasy drogowego i ulicy, wyznaczone projektowanymi liniami przerywanymi
- Krawężnik betonowy najniższe 19,20 + 0 cm
- Krawężnik betonowy 19,20 + 12 cm
- Outrąbka betonowa 19,20 + 12 cm
- Outrąbka betonowa 19,20 + 12 cm
- Wymiary ulicy, kładki, przejścia
- Zaplanowane słońce i północny kierunek
- Przebieg planu ulicy
- Plan projektowej ulicy, obejmujący chodnik, jezdnię, pasy drogowego i ulicy, wyznaczone projektowanymi liniami przerywanymi
- Plan projektowej ulicy, obejmujący chodnik, jezdnię, pasy drogowego i ulicy, wyznaczone projektowanymi liniami przerywanymi
- Plan projektowej ulicy, obejmujący chodnik, jezdnię, pasy drogowego i ulicy, wyznaczone projektowanymi liniami przerywanymi

UKŁAD ARKUSZY

Nowy układ ulicy, obejmujący chodnik, jezdnię, pasy drogowego i ulicy, wyznaczone projektowanymi liniami przerywanymi

"DAN-TOR" Daniel Drzyński
14-200 Iława, ul. K. Odnowiciela 1/41
kom. 6 793 123 133

Projekt: zagospodarowania terenu

Rys. 2.1.

Przebudowa ulicy Figowej w Toruniu

1:500

Projektant

Wykonawca

Inwestor

Zadanie

Rybnik

