



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- granica działek
- numer działek
- linia drogi
- krawężnik betonowy
- skarpa
- korytka
- ogródek
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- W wodociąg
- G gazociąg
- T kabel telekomunikacyjny
- E kabel energetyczny
- Słup linii energetycznej
- Ilatarnia
- D drzewa

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- oś drogi
- krawężnik betonowy Sx30
- krawężnik betonowy wtopiony Sx22
- obrzeże betonowe Bx30
- chodnik z kostki betonowej
- zjazd z kostki betonowej
- krawężnik betonowy Sx30
- krawężnik betonowy wtopiony Sx22
- obrzeże betonowe Bx30
- jezdnia z betonu asfaltowego
- wg oddzielnego opracowania DW5x5
- chodnik z kostki betonowej
- wg oddzielnego opracowania DW5x5
- rzeźba projektowa wg opracowania DW5x5

ELEMENTY PROJEKTOWANE wg oddzielnego opracowania przebudowy DW5x5

- jezdnia z betonu asfaltowego
- wg oddzielnego opracowania DW5x5
- chodnik z kostki betonowej
- wg oddzielnego opracowania DW5x5
- rzeźba projektowa wg opracowania DW5x5

Tytuł opracowania:
**PRZEBUDOWA CHODNIKÓW
 W UL. NOWOTKI, NARUTOWICZA, MARCHLEWSKIEGO**
 PLAN STUJACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
 UL. NOWOTKI

NADZÓR PROJEKTOWANIE
 - Obsługa Inwestycji Drogowych
 mgr inż. Hubert Kowalski
 ul. Wawerska 28/6, 13-100 Trokna
 tel. 500-265-555

Nazwa rysunku:	PLAN STUJACYJNO-WYSOKOŚCIOWY UL. NOWOTKI	Nr rys.:	2.1
Projektant:	mgr inż. Hubert Kowalski	Skala:	1:500
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Kowalski	Data:	05.2017