



dowiązanie do nawierzchni istniejącej

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- granice działek
- numer działek
- krawężnik drogi
- krawężnik bieżniowy
- skłery
- bieżni
- ogródek
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- gazociąg
- kabel telekomunikacyjny
- kabel energetyczny
- słup linii energetycznej
- linie
- drzewa

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- ós drogi
- krawężnik betonowy S520
- krawężnik betonowy wtopiony S522
- obrzeża betonowe S530
- chodnik z kostki betonowej
- zjazd z kostki betonowej

ELEMENTY PROJEKTOWANE wg oddzielnego opracowania przebudowy DN545

- krawężnik betonowy S520
- krawężnik betonowy wtopiony S522
- obrzeża betonowe S530
- żelazna z betonu asfaltowego wg oddzielnego opracowania DN545
- chodnik/drog pieszko-rowerowy wg oddzielnego opracowania DN545
- zrzędnę projektowe wg opracowania DN545

NADZOR PROJEKTOWANIE
 - Obsługa Inwestycji Drogowych
 mgr inż. Hubert Kowalewski
 ul. Wesoła 20/16, 15-100 Miłki
 tel. 500-380-500

PRZEBUDOWA CHODNIKÓW W UL. NOWOTKI, MARCHLEWSKIEGO

Tytuł opracowania:		Przebudowa chodników w ul. Nowotki, Marchlewskiego	
Nazwa rysunku:		Plan sytuacyjny - wsockościowy	
Branża drogowca:		mgr inż. Hubert Kowalewski	
Projektant:		mgr inż. Hubert Kowalewski	
Asystent:		mgr inż. Piotr Kowalewski	
Projektant:		mgr inż. Piotr Kowalewski	
Skala:		1:500	
Data:		05.2017	