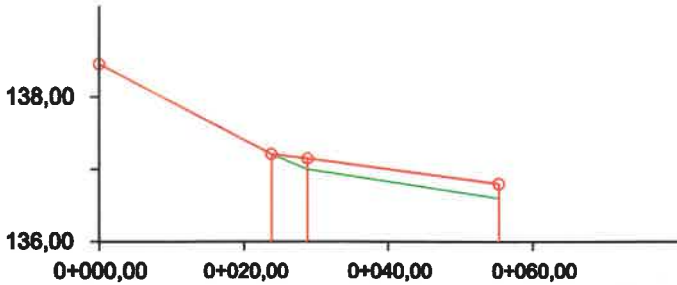
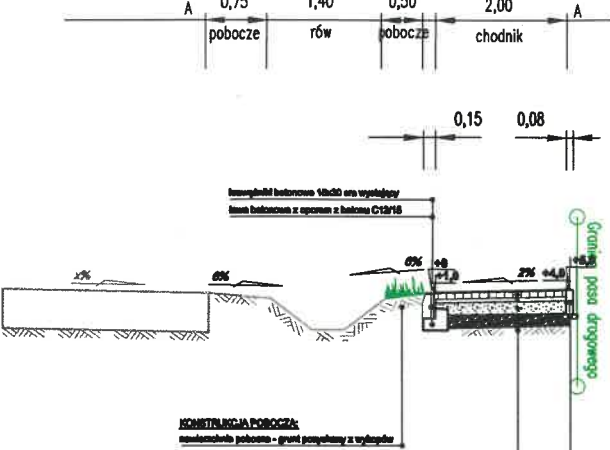


SKALA 1: 50/1: 500
PP=136.00

RZEDNE NIWELETY
ELEMENTY NIWELETY
RZEDNE TERENU
KILOMETRY I HEKTOMETRY



Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny
- Chodnik z rowem (A-A)
w km 0+030,00



Grubość betonu 1400 mm wystający	gr. 8 mm
Grubość betonu 1400 mm wystający	gr. 3 mm
Grubość betonu 1400 mm wystający	gr. 14 mm
Grubość betonu 1400 mm wystający	gr. 10 mm
Grubość betonu 1400 mm wystający	gr. 10 mm

GENERALNA DYREKCJA DRÓG
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE
Al. Warszawska 89
10-083 Olsztyn

Załącznik do pisma uzgadniającego
z dnia 27.03.2023
znak: 910.1.3.4340.13.2023.MB

Legenda:

PROJEKTOWANE:

- droga dla pieszych - naw. z kostki brukowej betonowej
- pobocze - naw. gruntowa
- krawężnik betonowy 15x30 cm wystający
- opornik betonowy 12x25 cm obniżony
- obrzeże betonowe 8x30 cm obniżony
- bariera drogowa U-11a
- linia rowu
- przepust z rura HDPE

ISTNIEJĄCE:

- en - sieć energetyczna
- wo - sieć wodociągowa
- t - sieć teletechniczna
- ks - sieć kanalizacji sanitarnej



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
14-100 Ostroda
ul. Granwaldzka 62A
TEL. (0-89) 646-24-14
E-Mail: sekretariat@zdp.ostroda.pl

Nazwa obiektu: "Projekt przebudowy drogi dla pieszych w msc. Kajkowo"

DROGOWA

Temat opracowania: "Przebudowa drogi dla pieszych"

P.W.

Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Imię i nazwisko: Podpis: Nr uprawnień: MARZEC 2023

Projektant: inż. Tomasz Rykowski
Opracował: mgr inż. Grzegorz Puzon

WAM/0219/PWOD/21

1