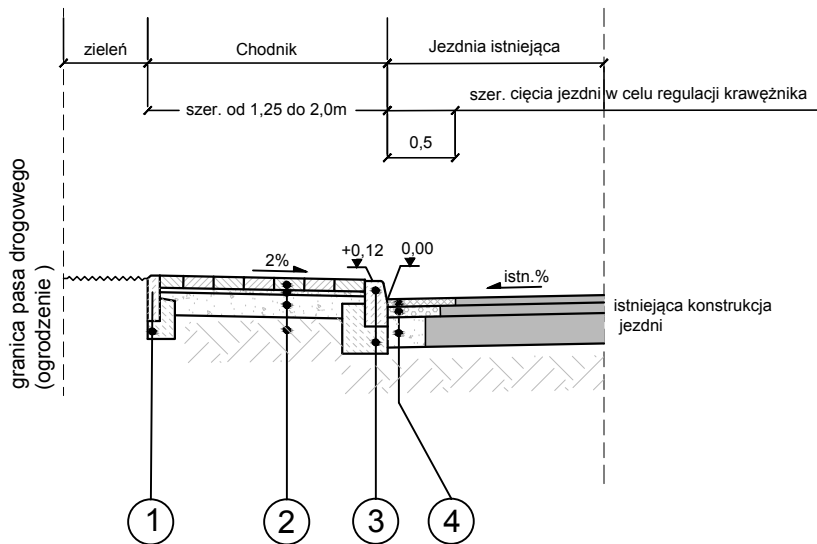


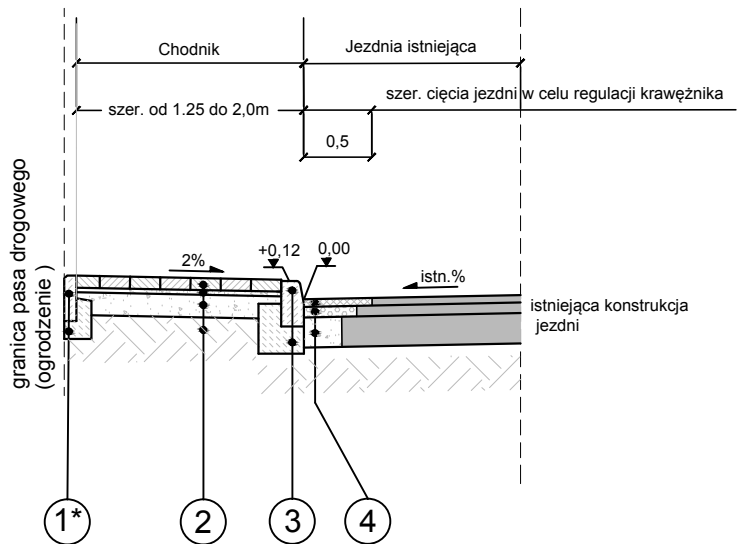
przekrój konstrukcyjny chodnika



- 1 obrzeże betonowe 8x30cm
ława betonowa z betonu C12/15 (B15) - gr. 10 cm
- 1* - w przypadku dobrego stanu istniejącej podmurówki istnieje możliwość rezygnacji z obrzeży wzdłuż ogrodzenia

- 3 kraweznik betonowy 15x30 cm
ława betonowa z betonu C12/15 (B15) - gr. 15 cm

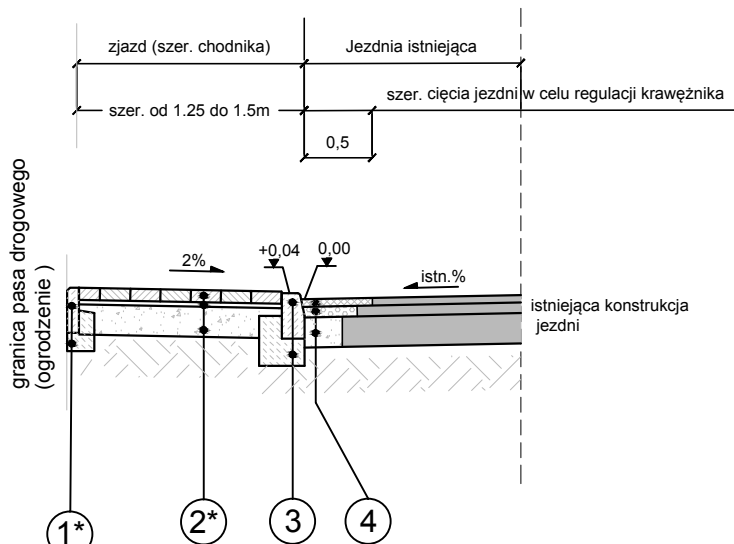
przekrój konstrukcyjny chodnika



- 2 kostka betonowa gr. 8cm
podsypka z mialu kamiennego gr. 3 cm
w-wa kruszywa łamanego 0/31.5mm - gr. 15cm
podłoże G1

- 4 warstwa ściernalna z BA gr. 5cm
warstwa wiążąca z BA gr. 7 cm
w-wa kruszywa łamanego 0/31.5mm - gr. 20cm
podłoże G1

przekrój konstrukcyjny krawężnik obniżony



- 2* kostka betonowa gr. 8cm
podsypka z mialu kamiennego gr. 3 cm
w-wa kruszywa łamanego 0/31.5mm - gr. 20cm
podłoże G1

INWESTOR



GINA GRODKÓW
ul. Warszawska 29, 49-200 GRODKÓW

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA



BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI
"INTERDOM"
ul. Wyszyńskiego 85, 42-700 LUBLINIEC

TEMAT

„REMONT CHODNIKÓW WZDŁUŻ UL. MORCINKA
W GRODKOWIE (dz. nr 492/1, 606)”

Nazwa rys.

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Projektant

Data

Podpis

mgr inż. Przemysław Dłubała
nr upr. OPL/0862/POOD/12

07.2014

Dłubała

FAZA

SKALA

BRANŻA

DATA

NR RYS.

PBW

1:50

DROGI

07.2014

3