

Istniejące ogrodzenie

płytki betonowe 50x50cm gr. 7 cm
 podsypka c-p I/4 3cm
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
 istniejąca podłoże zagęszczone

Odtworzenie nawierzchni:

warstwa ścierna 0/11AC/15mm gr. 4cm
 warstwa wierzchnia 0/16AC/16mm gr. 4cm
 podbudowa z kruszywa łamanego st. mech. 0/31,5 mm, gr. 20 cm

istniejący krawężnik

+0,13 +0,12 +0,00 -0,25

krawężnik betonowy

lawa z betonu C12/15

+0,12 +0,13 +0,12 +0,12 +0,12 +0,12

+0,12 +0,12

płytki betonowe 50x50cm gr. 7 cm
 podsypka c-p I/4 3cm
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
 istniejąca podłoże zagęszczone

320 15 425 15 szerokość zmienna 8 200 8

Diagram illustrating a cross-section of a drainage system. The components and dimensions are as follows:

- plytki betonowe 50x50cm gr. 7 cm** (Concrete slabs 50x50cm, 7 cm thick)
- podsyпка c-p 1:4 3cm** (Gravel bedding 1:4, 3 cm thick)
- podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm** (Concrete base C8/10, 15 cm thick)
- istniejąca podłoga zagęszczona** (Existing compacted floor)
- plytki ostrzegawcze 30x30x6cm** (Warning slabs 30x30x6cm)
- pochylenie zmienne** (Variable slope)
- Dimensions:** 50, 15, 50, 30
- Levels:** +0.00, +0.02, -0.25

Odtworzenie nawierzchni:

warstwa ścieralna 0/1AC/15mm gr. 4cm
warstwa wiążąca 0/16AC/16Wmm gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego st. mech. 0/3,5 mm, gr. 20 cm

płytki betonowe 50x50cm gr. 7 cm
 podsypka c-p 14 3cm
 podbudowa betonowa C8/10 gr. 15cm
 istniejąca podłoże zagęszczone
 pochylenie zmienne
 płytki ostrzegawcze 30x30x6cm
 istniejąca jezdnia (przeście dla pieszych)
 0,25
 szerokość zmienna

Opracował: mgr inż. Mateusz Sznajdrowski		Data 03.2020r.	Podpis
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy		Skala 1:50
Tytuł rysunku	Przebudowa skrzyżowania ulic Niemcewicza i Powstańców Wielkopolskich w Bydgoszczy Przekroje poprzeczne		Nr rysunku 2