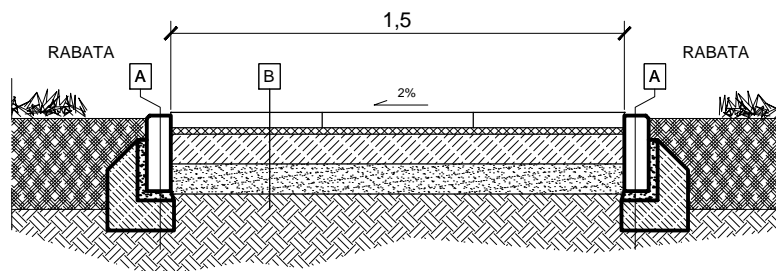
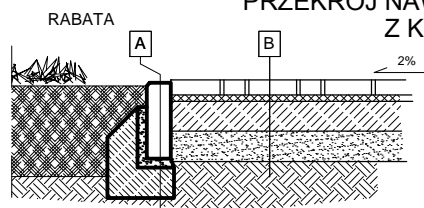


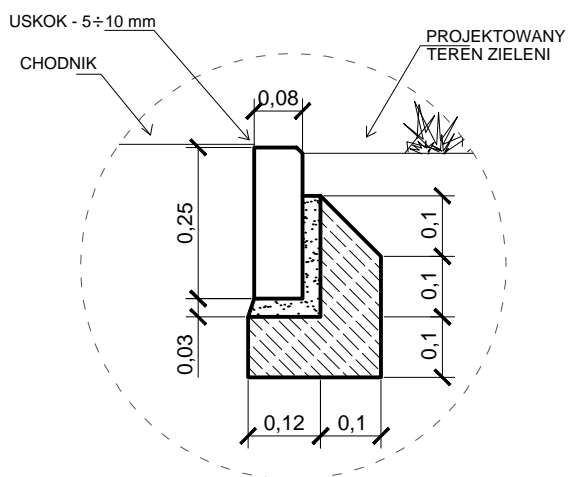
PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI CHODNIKOWEJ Z PŁYTY BETONOWEJ



PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI DO ODTWORZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ



OBRZEŻA BETONOWE



A

OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100 cm

ŁAWA BETONOWA C 12/15

GRUNT RODZIMY wg. warunków gruntowych

B

NAWIERZCHNIA Z PŁYTY BETONOWEJ wym. 50x50 cm - GRUBOŚĆ 7 cm;
lub odtworzenie nawierzchni z KOSTKI BETONOWEJ - GRUBOŚCI 6 cm lub 8 cm

PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA 3:1 - gr. 3 cm

PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU kl. C6/8 - gr. 10 cm

WARSTWA ODCINAJĄCA $I_s \geq 1,0$ - PODSYPKA Z PIASKU - gr. 10 cm

GRUNT RODZIMY wg. warunków gruntowych

UWAGA!

GRUBOŚĆ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH PODANA PO ZAGĘSZCZENIU

WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIĄ I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ PASA DROGOWEGO UL. W. SIKORSKIEGO W POZNANIU

Inwestor:

Miasto Poznań - Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań

Adres inwestycji:

ul. Władysława Sikorskiego
w Poznaniu, obręb Wilda,
jed. ewiden. - Miasto Poznań

Branża:

Architektura

Faza projektowa:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

Tytuł:

Detal - przekrój nawierzchni
chodnikowej z płyty betonowej.
Przekrój nawierzchni
do odtworzenia z kostki betonowej.

Projektant

mgr inż. arch. kraj
Aneta Mikołajczyk

mgr inż. arch.
Magdalena Baranowska

nr upr. 8/WPOKK/2014 do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

Data
08.2020

Skala
1:25

Rysunek
nr D-03

landamé
ARCHITECTURA. KRAJOBRAZ