

Przekrój przez nawierzchnie utwardzone

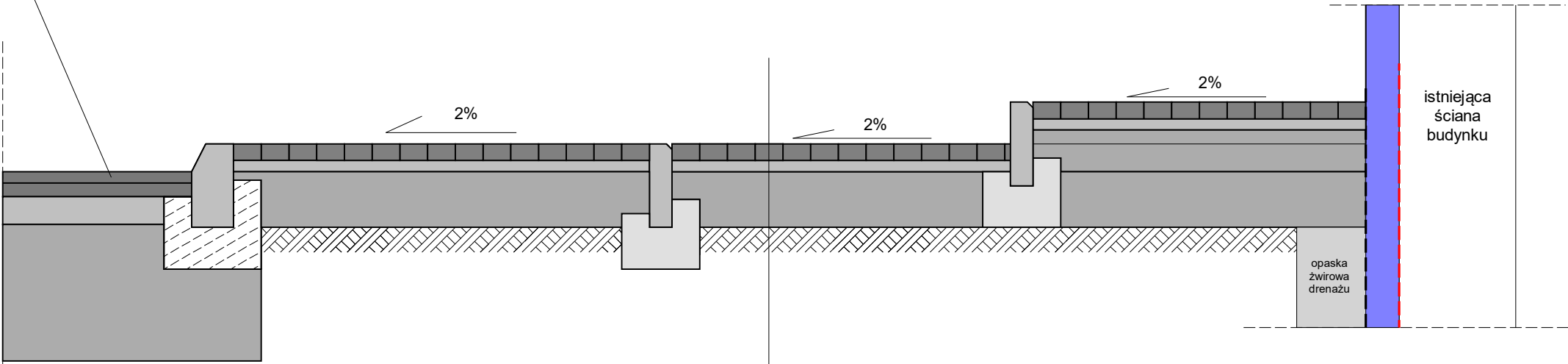
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 42, działki nr 965/13 obręb 0003_Cisownica

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
SCHODÓW TERENOWYCH
Z KOSTKI KAMIENNEJ

SCHODY TERENOWE
WYJŚCIE Z KLATKI B

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
Z KOSTKI KAMIENNEJ
PRZED BUDYNKIEM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
WG ODREBNEGO OPRACOWANIA



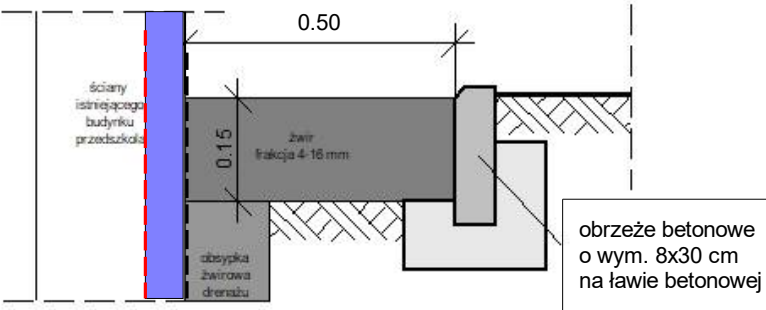
Konstrukcja nawierzchni utwardzonych:
ułożenie obramowania nawierzchni z obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm na ławie betonowej
podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń 0/31,5 mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm
podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń 4/16 mm) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm
ułożenie nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej gr. 4 cm

PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKI ŻWIROWE

LEGENDA:
skala 1:20

PROJEKTOWANE OPASKI ŻWIROWE

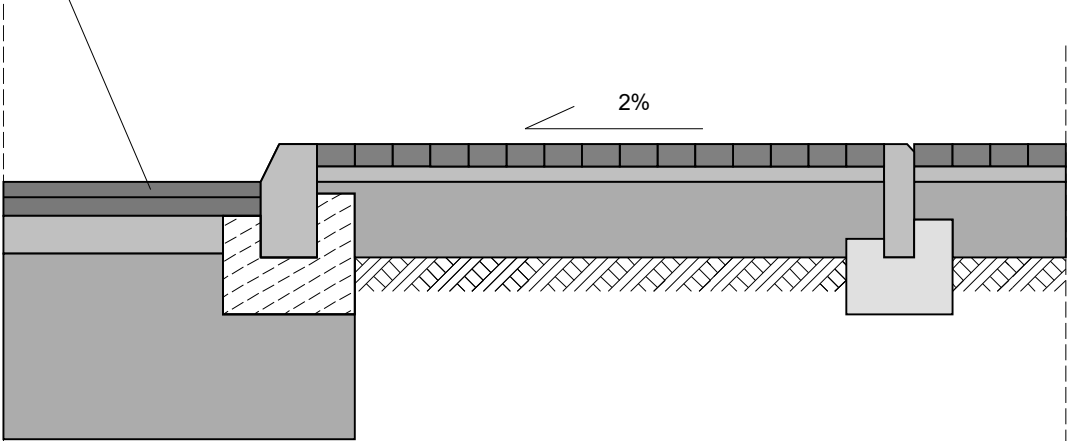
PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ ŻWIROWĄ



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ
SCHODÓW TERENOWYCH
Z KOSTKI KAMIENNEJ

POCHYLNIA TERENOWA
WYJŚCIE Z KLATKI A

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
WG ODREBNEGO OPRACOWANIA



Nazwa projektu: IZOLACJA
PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU
WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 42, działki nr 965/13
obrub 0003_Cisownica

Faza: projekt

Tytuł: Przekrój przez nawierzchnie utwardzone

Data: 25.01.2019

Projektował: inż. bud. Marek Filipczak
Opracował: inż. bud. Marek Węglorz
Sprawdził:

Skala: 1:20
J. miary: cm
Nr rys: 06