

Przekrój przez nawierzchnie utwardzone

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 36, działki nr 965/10 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 ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

obrzeże betonowe  
o wym. 8x30 cm  
na ławie betonowej

istniejąca  
ściana  
budynku

opaska  
żwirowa  
drenażu

WYSOKOŚĆ STOPNI SCHODOWYCH  
NALEŻY DOPASOWAĆ DO RZEDNYCH TERENU

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

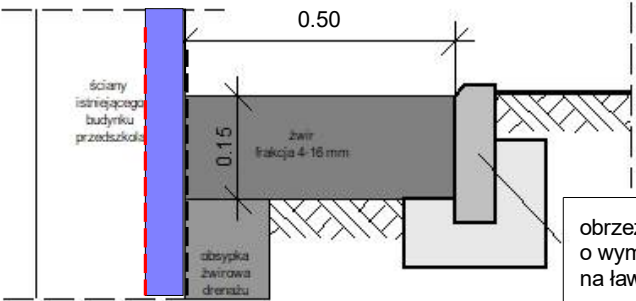
ułożenie nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej gr. 4 cm

PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKI ŻWIOWE

LEGENDA:  
skala 1:20

PROJEKTOWANE OPASKI ŻWIOWE

PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ ŻWIOWĄ



obrzeże betonowe  
o wym. 8x30 cm  
na ławie betonowej

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ  
SCHODÓW TERENOWYCH  
Z KOSTKI KAMIENNEJ

SCHODY TERENOWE  
WYJŚCIE Z KLATKI A

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

WYSOKOŚĆ STOPNI SCHODOWYCH  
NALEŻY DOPASOWAĆ DO RZEDNYCH TERENU

Nazwa projektu: IZOLACJA  
PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 36, działki nr 965/10  
obręb 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