

Przekrój przez nawierzchnie utwardzone

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 32, działki nr 965/7 obręb 0003\_Cisownica

PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ  
SCHODÓW TERENOWYCH  
Z KOSTKI KAMIENNEJ

SCHODY TERENOWE  
WYJŚCIE Z KLATKI A i B

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA  
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PRZĘKRÓJ PRZĘZ NAWIERZCHNIĘ  
Z KOSTKI KAMIENNEJ  
PRZĘD BUDYNKIEM

obrzeże betonowe  
o wym. 8x30 cm  
na ławie betonowej

WYSOKOŚĆ STOPNI SCHODOWYCH  
NALEŻY DOPASOWAĆ DO RZEDNYCH TERENU

KORYTKO ŚCIEKOWE  
na ławie betonowej

istniejąca  
ściana  
budynku

opaska  
żwirowa  
drenażu

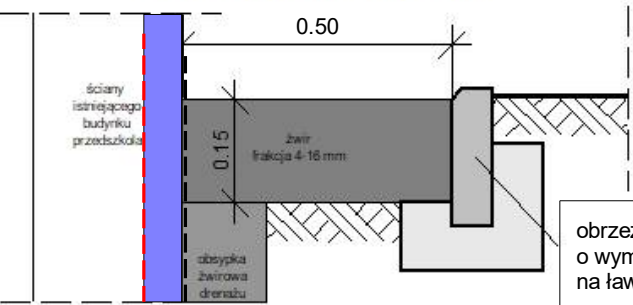
Konstrukcja nawierzchni utwardzonych:  
ułożenie obramowania nawierzchni z obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm na ławie betonowej  
podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń 0/31,5 mm) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  
podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń 4/16 mm) - warstwa górna o grubości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

PRZĘKRÓJ PRZĘZ OPASKI ŹWIOWE

LEGENDA:  
skala 1:20

PROJEKTOWANE OPASKI ŹWIOWE

PRZĘKRÓJ PRZĘZ OPASKĘ ŹWIOWĄ



obrzeże betonowe  
o wym. 8x30 cm  
na ławie betonowej

Nazwa projektu: IZOLACJA  
PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 32, działki nr 965/7  
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