

Przekrój przez nawierzchnie utwardzone

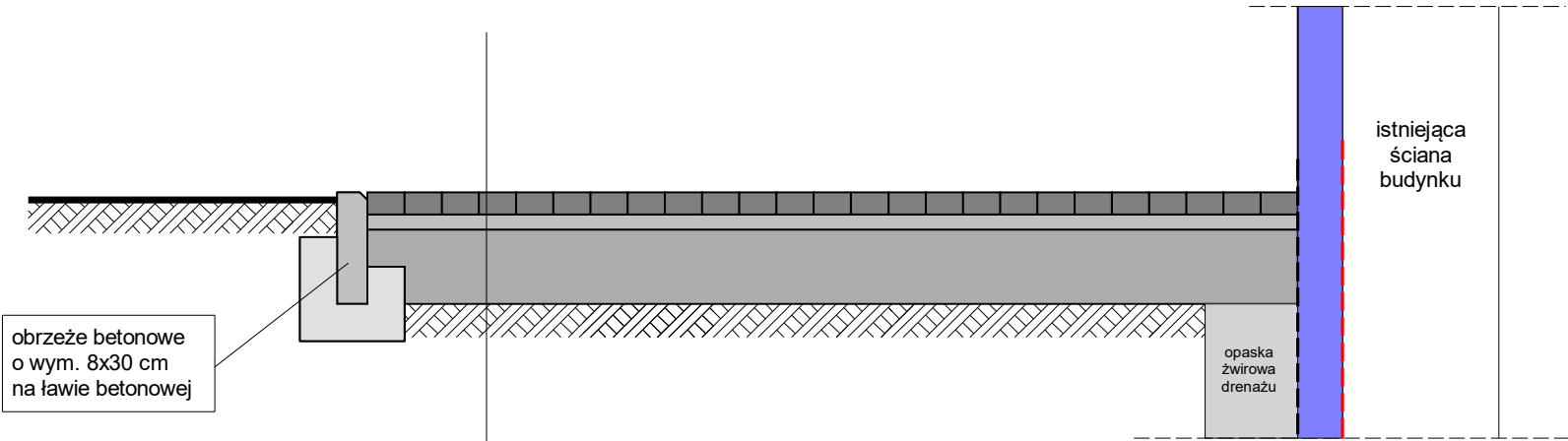
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 30, działki nr 965/8 obręb 0003_Cisownica

PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKI ŻWIROWE

LEGENDA:
skala 1:20



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI KAMIENNEJ



Konstrukcja nawierzchni utwardzonych:
ulożenie 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
ulożenie nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej gr. 4 cm

Nazwa projektu: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 30, działki nr 965/8
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