

PRZEKRÓJ A-A - projektowany zakres robót

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 38, działki nr 965/11 obręb 0003_Cisownica

PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

tynk cienkowarstwowy żywiczny
podkład tynkarski
warstwa zbrojona
płyty styropianowe EPS 200 035 lub XPS gr. 12 cm
klej do płyt termoizolacyjnych
powłoka hydroizolacyjna
warstwa wyrównawcza
gruntowanie
ściana istniejąca betonowa
istniejący tynk cement-wapienny

kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
podbudowa z tłucznia gr. 15 cm
grunt rodzimy zagęszczony

obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
ustawione na ławie betonowej

rura drenażowa PVC 126/113

podsypka i obsypka ze żwiru filtracyjnego

obróbka blacharska z blachy
powlekanej gr. 0.55 mm

obróbka blacharska z blachy
powlekanej gr. 0.55 mm

tynk cienkowarstwowy żywiczny
podkład tynkarski
warstwa zbrojona
płyty styropianowe EPS 200 035 lub XPS gr. 12 cm
klej do płyt termoizolacyjnych
powłoka hydroizolacyjna
warstwa wyrównawcza
gruntowanie
ściana istniejąca betonowa
istniejący tynk cement-wapienny

opaska żwirowa szer. 50 cm

obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm
ustawione na ławie betonowej

podsypka i obsypka ze żwiru filtracyjnego

rura drenażowa PVC 126/113

matą ochronną: folia kubełkowa
płyty styropianowe EPS 200 035 lub płyty XPS gr. 12 cm
klej do płyt termoizolacyjnych
powłoka hydroizolacyjna
warstwa wyrównawcza
gruntowanie
ściana istniejąca murowana z cegły
istniejący tynk cement-wapienny

matą ochronną: folia kubełkowa
płyty styropianowe EPS 200 035 lub płyty XPS gr. 12 cm
klej do płyt termoizolacyjnych
powłoka hydroizolacyjna
warstwa wyrównawcza
gruntowanie
ściana istniejąca murowana z cegły
istniejący tynk cement-wapienny

Inwestor:
GMINA GOLESZÓW
43-440 Goleiszów, ul. 1 Maja 5

Nazwa projektu: IZOLACJA
PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU
WIELORODZINNEGO
CISOWNICA, UL. CISOWA 38, działki nr 965/11
obrub 0003_Cisownica

Faza: projekt

Tytuł: PRZEKRÓJ A-A - projektowany zakres robót

Data: 25.01.2019

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

Skala: 1:50
J. miary: cm
Nr rys: 04