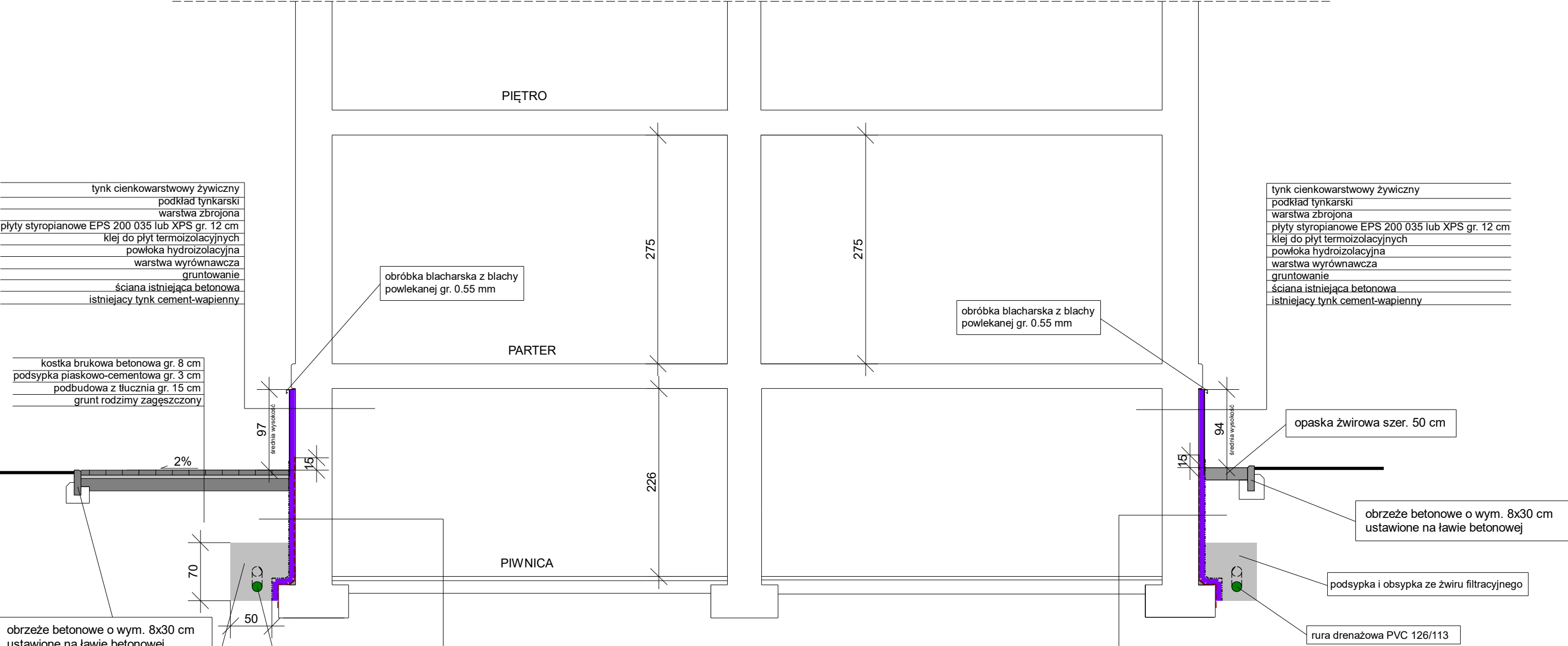


PRZEKRÓJ A-A - projektowany zakres robót

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



tynk cienkowarstwowy żywiczny
podkład tynkarski
warstwa zbrojona
plyty 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
podsyпка 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

podsyпка i obsyпка 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
plyty 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

podsyпка i obsyпка ze żwiru filtracyjnego

rura drenażowa PVC 126/113

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

mata ochronna: folia kubełkowa
plyty styropianowe EPS 200 035 lub plyty 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 30, działki nr 965/8
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