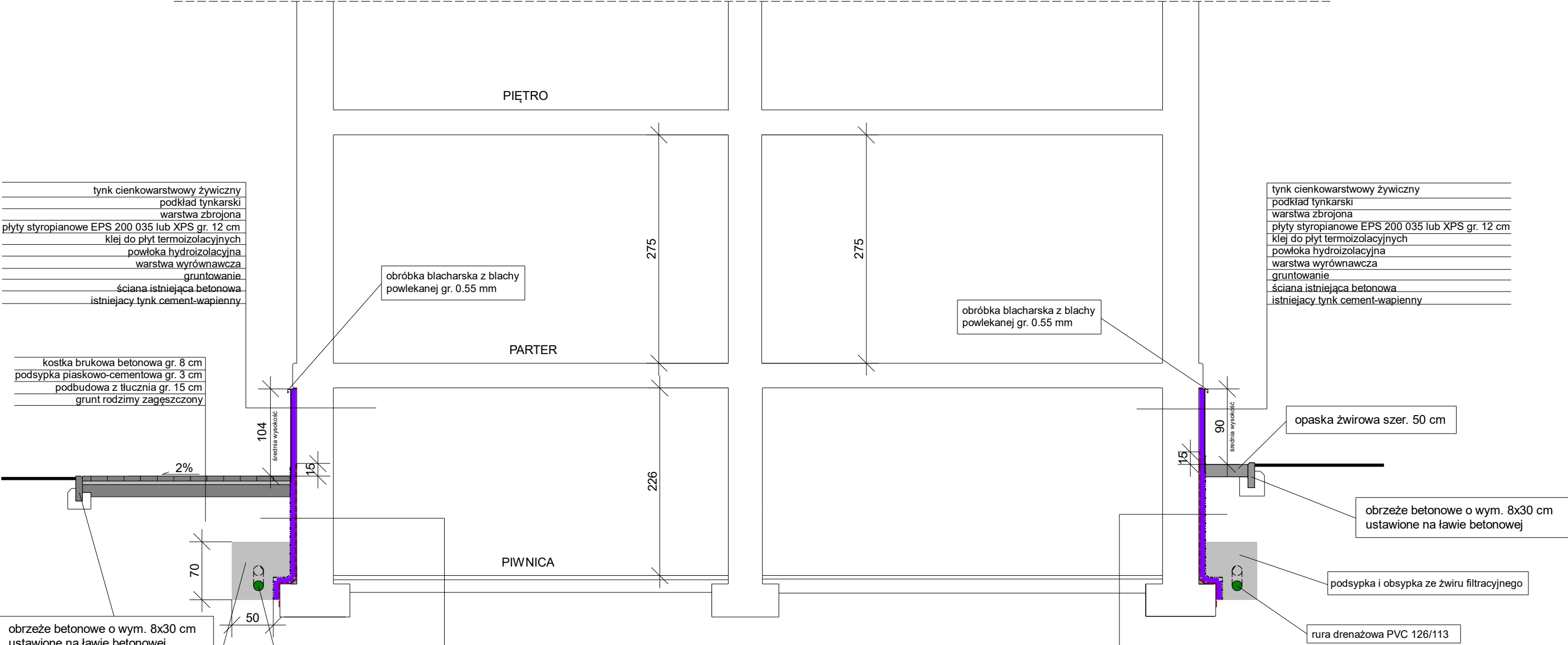


PRZEKRÓJ A-A - projektowany zakres robót

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA I DRENAŻ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO  
CISOWNICA, UL. CISOWA 42, działki nr 965/13 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 42, działki nr 965/13  
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