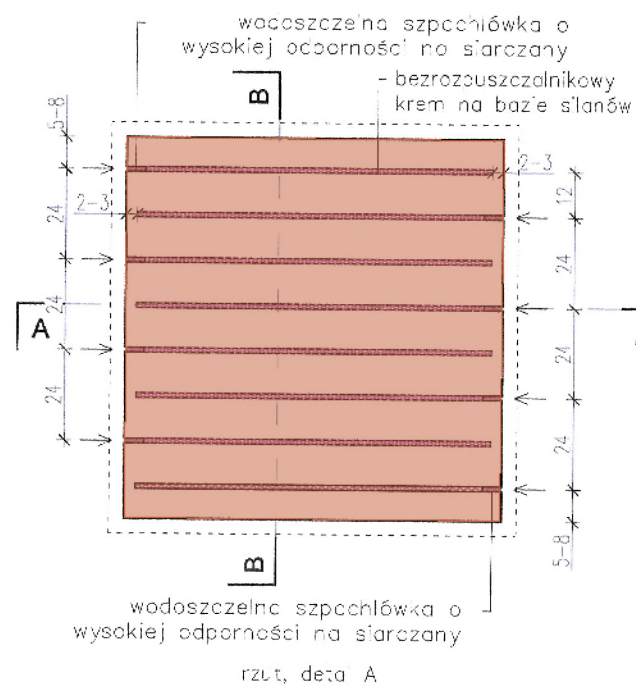
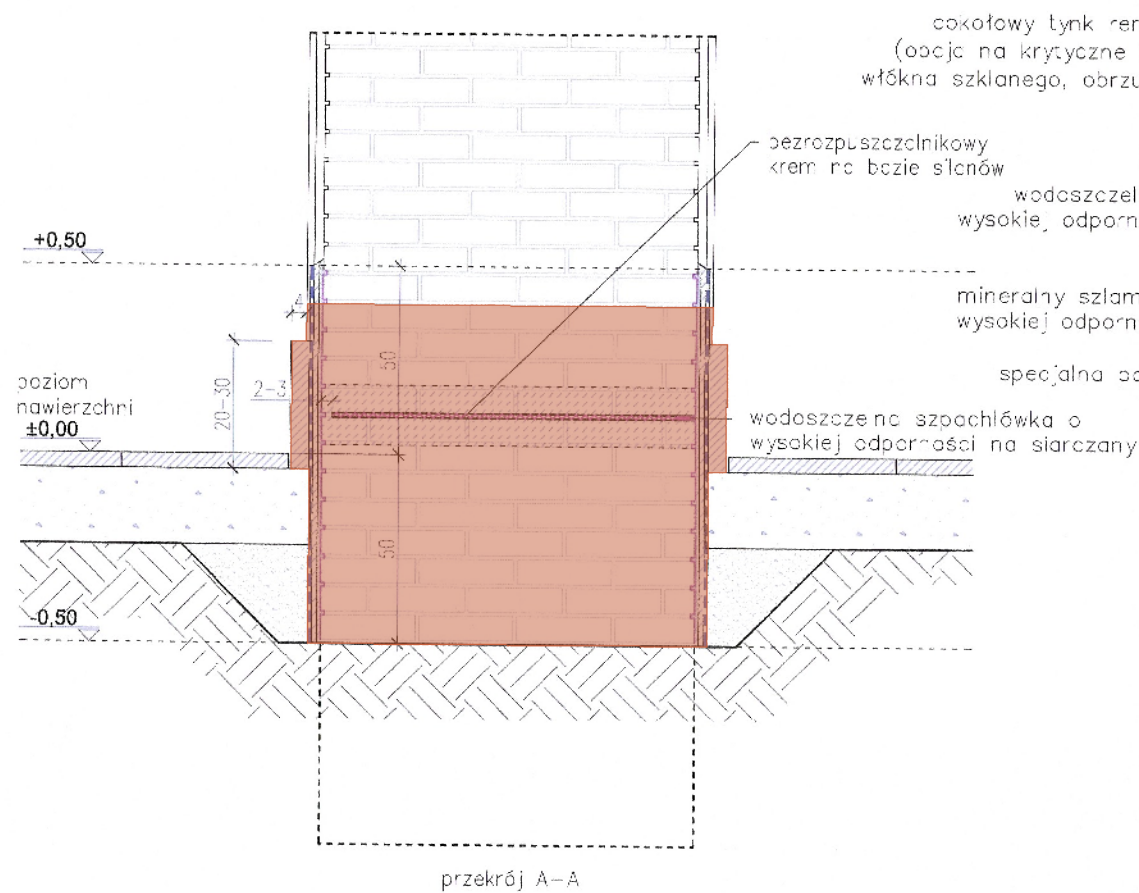


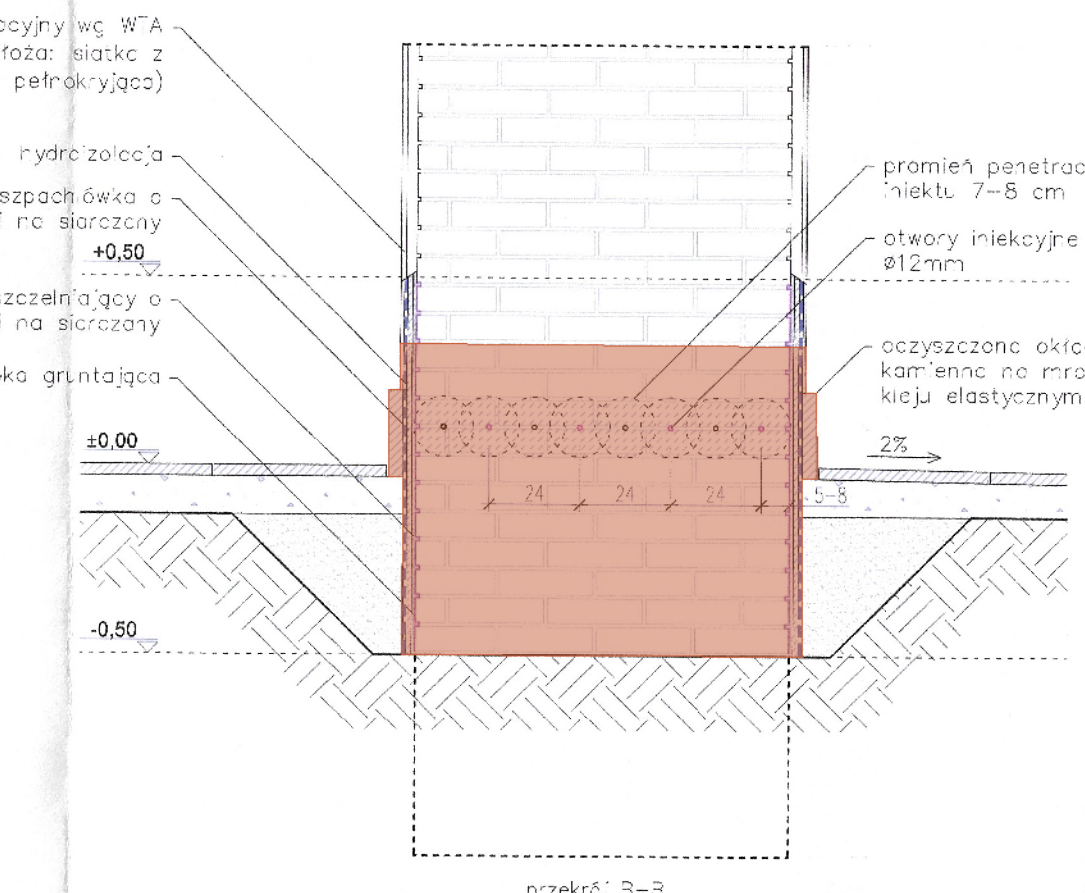
schemat elewacji



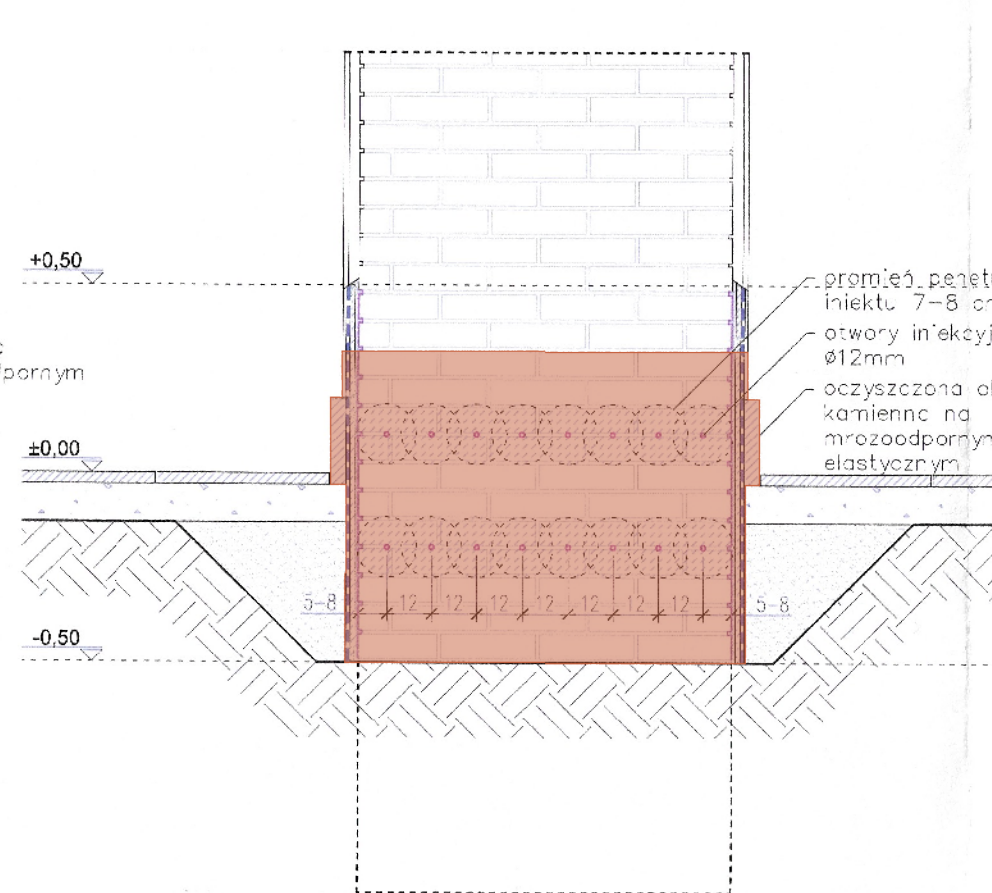
rzut, detal A



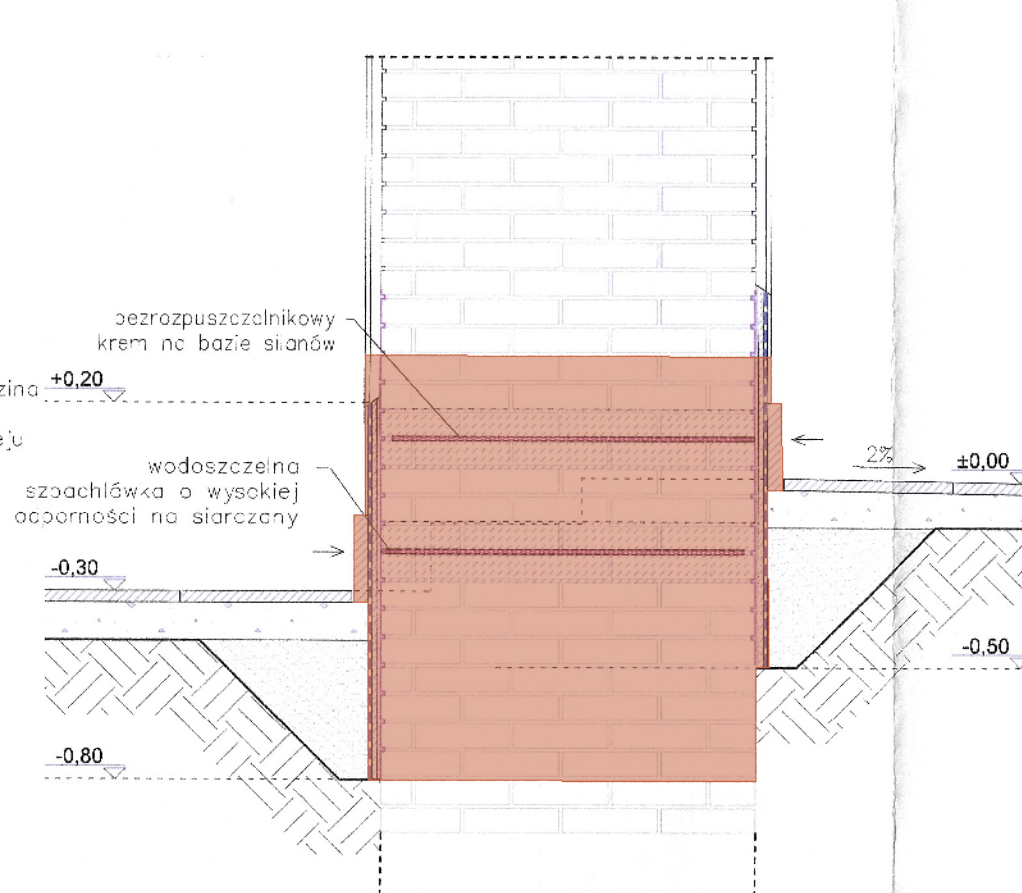
przekrój A-A



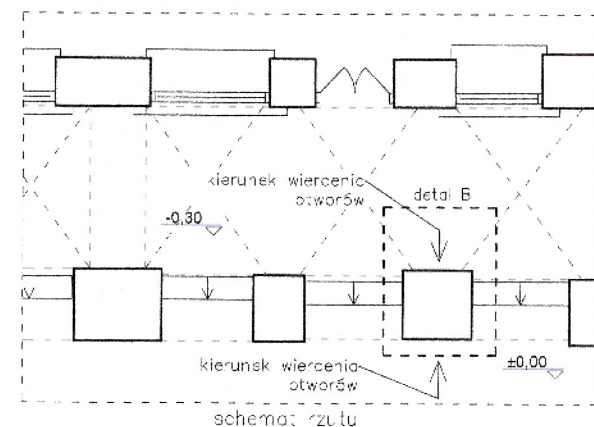
przekrój B-B



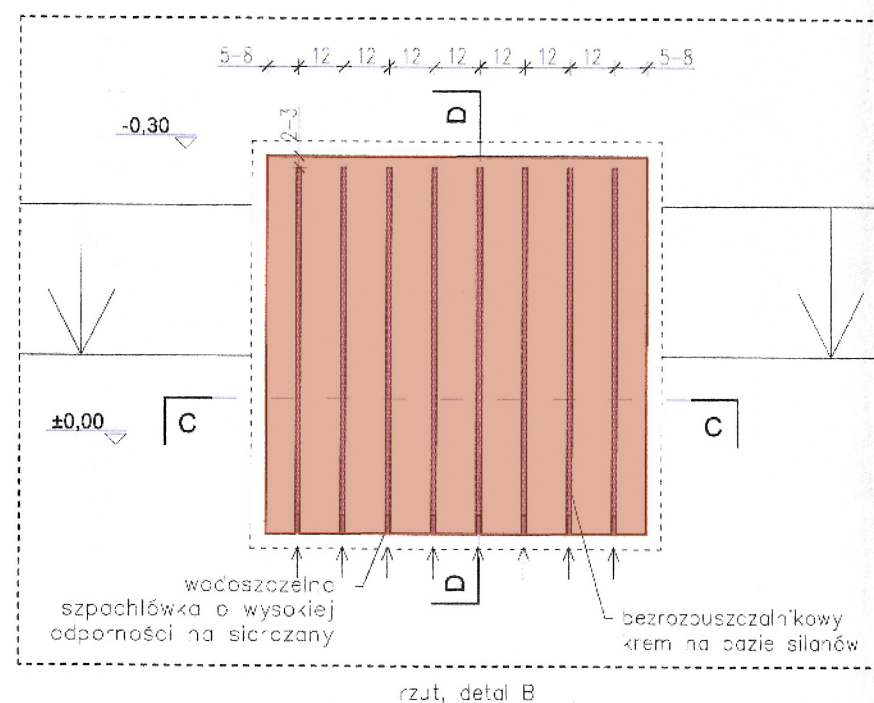
przekrój C-C



przekrój D-D



schemat rzutu



rzut, detal B

- miejsca wykonane we
wcześniejszym etapie

1. Demontaż cokołu wykonanego z piaskowca w partiach filarów. Oczyszczenie powierzchni piaskowca z zabrudzeń powierzchniowych strumieniem przegrzanej pary pod ciśnieniem wspomaganym, zastosowaniem delikatnych detergentów przeznaczonych do mycia kamienia, mechaniczne usunięcie widocznych aliam glonów, usunięcie zabielei metodą zalecaną na podstawie prób skuteczności zastosowania roztworów np. kwasnym węglem amoniu. Zastosować preparat biobójczy w celu dezynfekcji powierzchni kamienia.
2. Tynk szlud i odsłonić fundament do głębokości ok 50 cm poniżej poziomu nawierzchni. Oczyszczyć z ziemi, luźnych fragmentów, resztek starej izolacji, tynku, zostawić do wyschnięcia.
3. Oczyszczyć stan techniczny muru, ubytki fundamentu naprawić/przemurować.
4. Otwory iniekcyjne nawiercić na rzędy, wyznaczonych w projekcie. Nawierthy o średnicy 12 mm należy wykonać w jednym rzędzie pod kątem prostym w spoinie, w rozstawie osiowy co 2 cm, dwustronnie na głębokość ok. 2-3 cm mniejszą niż grubość muru. Z otworów należy usunąć pył przez odessanie lub przedmuchanie sprężonym (niezależnym) powietrzem.
5. Specjalny, bezrozpuszczalnikowy krem na bazie silanów aplikować wkładając jak najgłębiej w otwór lancę iniekcyjną o średnicy dopasowanej do jego średnicy, a następnie równomiernie wyciskając krem przy jednoczesnym wysuwaniu lancy w kierunku od końca nawierthy do lica ściany. Należy zwrócić uwagę, aby otwór był wypełniony w całej objętości. Bezpośrednio po zakończeniu iniekcji otwory zamknąć wodoszczelną szpachlówką uszczelniającą o wysokiej odporności na siarżany na głębokość 3-5 cm.
6. Mur przypory, w strefie iniekcji, 50 cm powyżej i poniżej linii styku z gruntem, uszczelniać przy zastosowaniu miera nego szpachlówki uszczelniającej. W tym celu po usunięciu tynków, na oczyszczone, nasłone podłoże nanieść równomiernie specjalną powłokę gruntującą.
7. Spoiny wypełnić a ubytki w murze wyrównać wodoszczelną szpachlówką uszczelniającą o wysokiej odporności na siarżany i nałożyć warstwę hydroizolacji.
8. Po 9 godzinach przystąpić do mocowania oczyszczanej okładziny kamiennej na mrozoodpornym kleju elastycznym.
9. Po całkowitym związaniu kleju, najwcześniej po ok. 3 godzinach przystąpić do spoinowania stosując zaprawę spoinową. Złączyć i szczelny dylatacyjny zamknąć za pomocą elastycznej masy.
10. Powyżej, kamiennego cokołu na szlud hydroizolacyjny odporny na siarżany nałożyć obrutkę i tynk renowacyjny odporny mechanicznie.



tytuł zleczenia budowlanego: **RENOWACJA**
REMONT ELEWACJI PODCIENI KAMIEŃ PRZY ULICY
STASZICA NUMER 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37,
39 W ZAMOŚCI
Kategoria obiektów budowlanych: XIII i XVII
Lokalizacja:
Miasto Zamość, powiat zamojski, województwo
ubelskie, działki ewidencyjne nr 46.8.46.9, obręb
ewidencyjny: 0001, jednostka ewidencyjna:
066401_1.0001.AR_46.8, 066401_1.0001.AR_46.9

Inwestor: Miasto Zamość
Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

GŁÓWNY PROJEKTANT: NR LPR: PODRIS:
mgr inż. arch. Kamil Mikłaszewski MA/020/15

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. arch. Karolina Mikłaszewska
mgr inż. arch. Agata Filipiek
mgr inż. arch. Julia Raskosza
mgr inż. arch. Magdalena Potoczna

SPRAWDZAJĄCY:

48 +48 Architektura
Al. Niepodległości 151/4
02-555 Warszawa

Faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY**
Branża: **ARCHITEKTURA**
Tytuł rysunku: **DETAL WYKONANIA HYDROIZOLACJI POZIOMEJ**
W STREFIE COKOŁOWEJ FILARÓW

Numer rysunku:
ZMC PT AR D.04 00
PROJEKT ETAP/BRZ BRANZA NR RYS REW
Skala: 1:20 Data: 16.02.2024 Rysował: UR Format: A3+