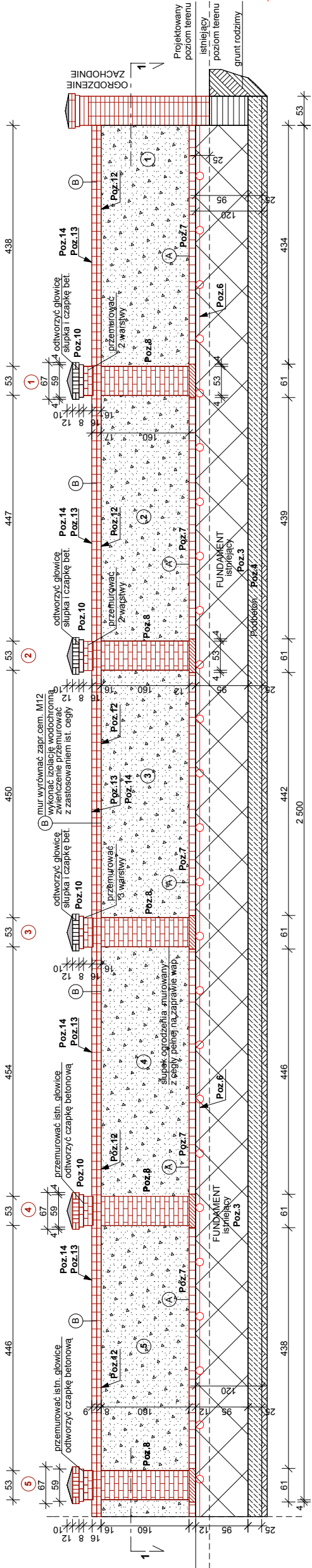


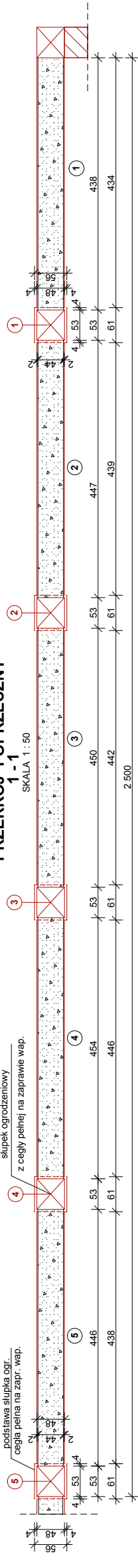
WIDOK OD STRONY CMENTARZA
PRZESŁA 1 - 5

SKALA 1 : 50



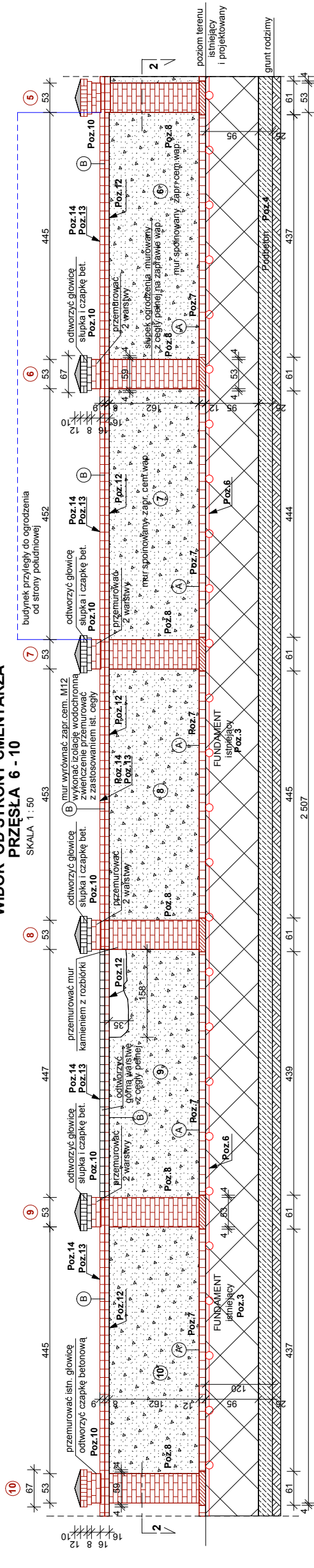
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1 - 1

SKALA 1 : 50



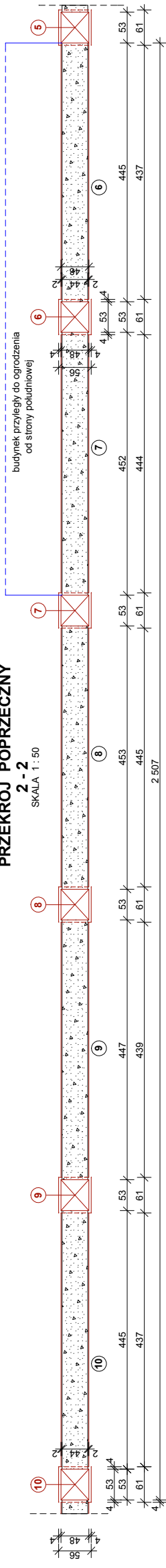
WIDOK OD STRONY CMENTARZA
PRZESŁA 6 - 10

SKALA 1 : 50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
2 - 2

SKALA 1 : 50



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT REMONTOWO -
ODTWORZENIOWYCH ISTNIEJĄCEGO OGRÓDZENIA

- Poz. 1** Wykarczować i zutylizować istniejące drzewa nr 1 - 12 , łącznie z korzeniami . Drzewa zlokalizowane bezpośrednio przy ogrodzeniu zagrażają stateczności konstrukcji muru i fundamentom.
Zakreślić linię przerywaną i pozostawić.
- Poz. 2** Z obszaru o szer. 1 m wzdłuż ogrodzenia usunąć zalegający kompost do poziomu gruntu rodzimego.
Kompost ułożyć w pryzmy wzdłuż granicy wschodniej w odległości 2 m od ogrodzenia.
- Poz. 3** Odkopać istniejące fundamenty z kamienia wulkanicznego wysuszyć w stanie powietrzno-suchym , oczyścić mechanicznie po stwierdzeniu stateczności muru uzupełnić , przeważnia (spoiny) wykonać specjalistyczną modyfikowaną zaprawą cementową, w przypadku stwierdzenia braku stateczności muru przemurować z zastosowaniem istn. kamienia i zapraw systemowych do murów kamiennych
- Poz. 4** Po związaniu zaprawy w spoinowanych i przemurowanych fundamentach tj. po 28 dniach należy wykonać podbitkowanie ist. fundamentów, podbitka odcińkowa płaską , odcinki po 1-1,5 m. Beton C25 (B30) wedle pomocy W10 , zbrojony stalowy zbrojeniem rozproszonym.
- Poz. 5** Na powierzchni pionej części fundamentów zagłębionych w gruncie wykonać izolację pionową przeciwwilgociową z x rozwar asfaltowy izolację przeciwwilgociową części nadziemnej fundamentów wykonać systemowym bezbarwnym impregnatem odpornym na czynniki atmosf. Izolację poziomą w warstwie górnej istniejących fundamentów na styku z rolką z cegły i podstawi słupków ogrodzenia : wykonać przepornę z preparatu krzemianowego wg. technologii systemowych aplikacja preparatu w fundamenty -otwory obustronne metodą iniekcji niskociśnieniowej lub grawitacyjnie Otwory po iniekcji wypełnić systemową wodochronną zaprawą uszczelniającą.
- Poz. 7** Istniejącą rolę z cegły oraz na szerokości podstaw słupków należy przemurować oraz otworzyć w brakujących fragmentach Rolkę murów z istniejącej cegły rozbiórkowej na specjalistycznej modyfikowanej zaprawie cementowej , na pełną spoinę.
- Poz. 8** Słupki ogrodzeniowe wyburzone z cegły pełnej na zapr. wapiennej, które uległy stateczności należy przemurować stosując istniejącą cegłę oraz specjalistyczną modyfikowaną zaprawę cementową, słupki uszkodzone miejscowo należy przemurować oraz uzupełnić wszystkie spoiny , stosując cegłę istniejącą i specjalistyczną modyfikowaną zaprawę cementową.
- Mur na pełną wygladzoną , spoinę.
- Poz. 9** Przemurować uszkodzone , niekompletne , przesła muru ogrodzenia oraz otworzyć brakujące z istniejącego rozbiórkowego kamienia wulkanicznego, murować na zaprawie cem. M12. Spoinowanie wykonać specjalistyczną modyfikowaną zaprawą cementową.
- Poz. 10** Na przemurowanych i naprawionych słupkach otworzyć istniejące głowice, stosując istniejącą cegłę lub równoważną kolorystycznie pełną cegłę pełną klinkierową.
- Poz. 11** Rozebrać istniejące zwieńczenie murów ogrodzenia wymiurowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej , łącznie z przewoźniczą izolacją z papy asfaltowej.
- Poz. 12** Na oczyszczonej powierzchni przesła kamienego muru ogrodzenia : Wykonać warstwę wyrównawczą gr. 1,5-2 cm z zaprawy cementowej M12, następnie po związaniu zaprawy min. 28 dni wykonać izolację wodochronną z systemowej jednoskładnikowej zaprawy uszczelniającej (typu Aquafin 1K) wg. instrukcji producenta.
- Poz. 13** Odtworzyć , przemurować zwieńczenie muru stosując równoważną kolorystycznie nową cegłę klinkierową oraz modyfikowaną zaprawę cementową.
- Mur na pełną wygladzoną , spoinę.
- Poz. 14** Po związaniu zaprawy murowego zwieńczenia muru ogrodzenia na powierzchni górnej warstwy wykonać izolację wodochronną z systemowej jednoskładnikowej zaprawy uszczelniającej (typu Aquafin 1K) wg. instrukcji producenta.
- Poz. 15** Istniejący teren - poziom gruntu rodzimego wyrównać do poziomu projektowanego = dołnej krawędzi rolki z cegły.
- Poz. 16** Po zakończeniu robót murowych i izolacyjnych powierzchnię muru odczekać mechanicznie , odczekać 28 dni , następnie wykonać malowanie ochronne , następnie zabezpieczyć impregnatem odpornym na warunki atmosferyczne.

UWAGI :

Roboty remontowo odtworzeniowe można realizować odrębnymi etapami z zachowaniem powyższej technologii wykonania robót.
Wymiary przedstawiono w cm , należy zweryfikować na budowie.

Wykonawca Pracownia Projektowa 42-600 Tarnobrzeg ul. Sienkiewicza 60 tel. (032) 24 98 300, 0 603 438 218	Właściciel Pracownia Projektowa 42-600 Tarnobrzeg ul. Sienkiewicza 60 tel. (032) 24 98 300, 0 603 438 218	Pracownik Pracownia Projektowa 42-600 Tarnobrzeg ul. Sienkiewicza 60 tel. (032) 24 98 300, 0 603 438 218
PRZEDSIĘWZIENIE "REMONT ODTWORZENIOWY OGRÓDZENIA CMENTARZA ŻYDOWSKIEGO"		
nr projektu 19/90	data 11.2018 r.	data 11.2018 r.
projektant mgr. Bożena Jakimowicz	projektant mgr. Bożena Jakimowicz	projektant mgr. Bożena Jakimowicz
tytuł projektu RZUTY I PRZESŁA OGRÓDZENIA PRZESŁA 1 - 10 STAN PROJEKTOWANY	tytuł projektu RZUTY I PRZESŁA OGRÓDZENIA PRZESŁA 1 - 10 STAN PROJEKTOWANY	tytuł projektu RZUTY I PRZESŁA OGRÓDZENIA PRZESŁA 1 - 10 STAN PROJEKTOWANY
skala 1 : 50	skala 1 : 50	skala 1 : 50