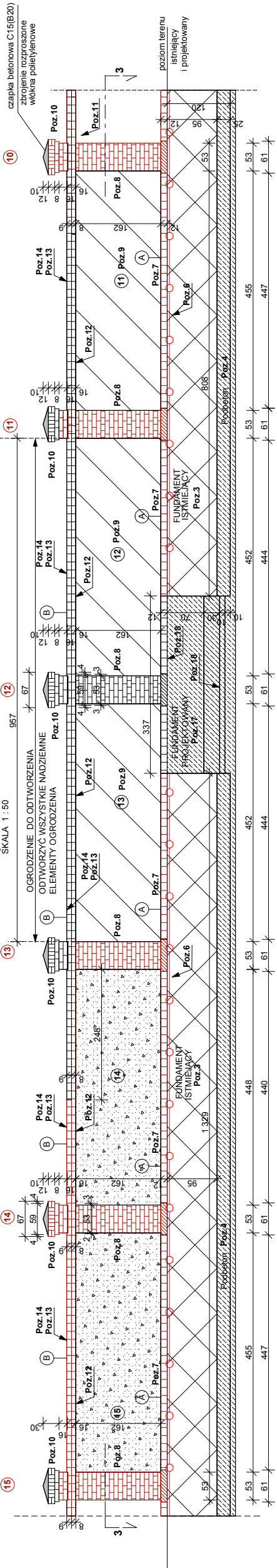
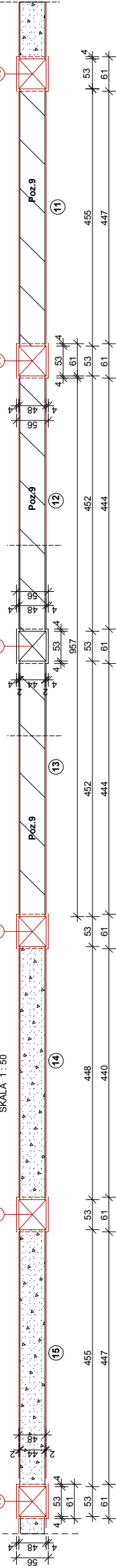


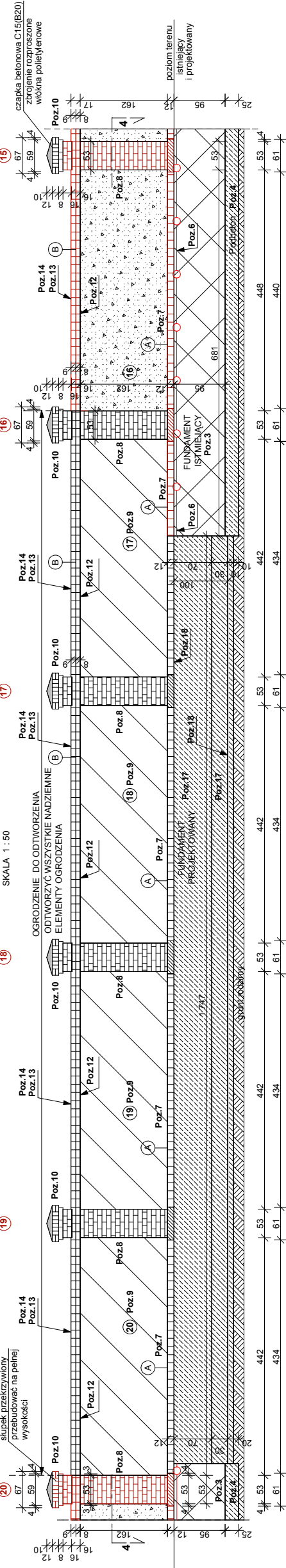
WIDOK OD STRONY CMENTARZA
PRZESŁA 10 - 15



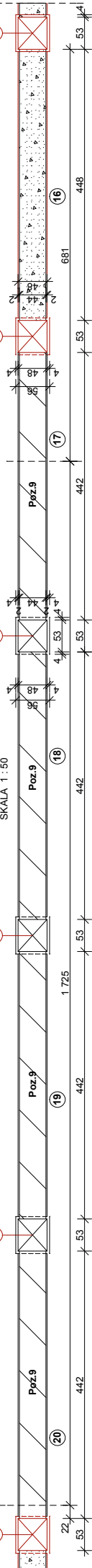
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
3 - 3



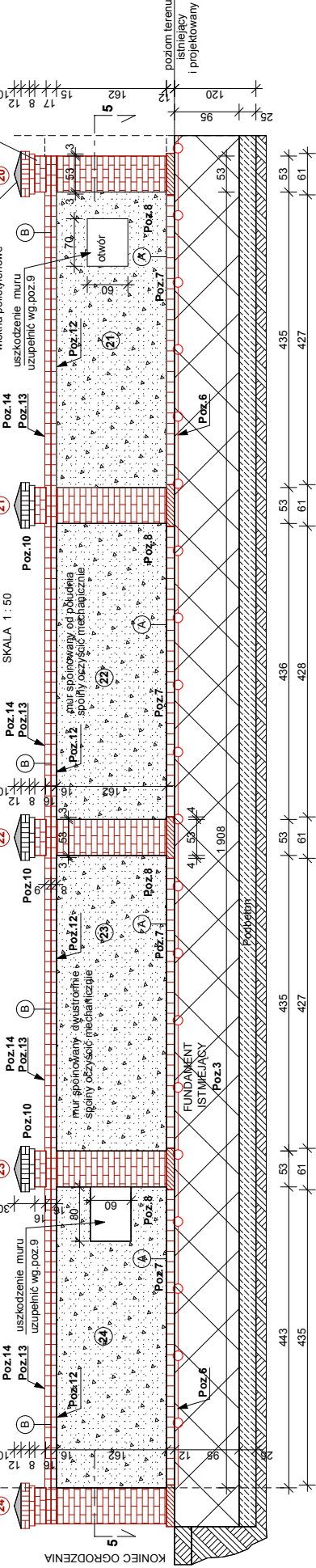
WIDOK OD STRONY CMENTARZA
PRZESŁA 15 - 20



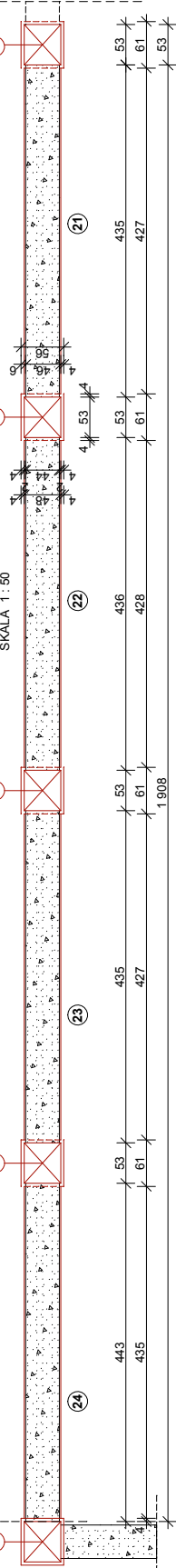
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
4 - 4



WIDOK OD STRONY CMENTARZA
PRZESŁA 20 - 24



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
5 - 5



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT REMONTOWO -
ODTWARZENIOWYCH ISTNIEJĄCEGO OGRÓDZENIA

- Poz. 1** Wykarczować i zubliwiać istniejące drzewa nr 1 - 12, łącznie z korzeniami. Drzewa zleżakować bezpośrednio przy ogrodzeniu zagrzając statecznością konstrukcji muru i fundamentu. Zakres robót wykonać odrębnym pozwoleniem i posługiwaniem.
- Poz. 2** Z obzaru o szer. 1 m. wzdłuż ogrodzenia usunąć zalegający kompost, grunty i inne zanieczyszczenia. Kompost usunąć w przynajmniej 2 m od ogrodzenia.
- Poz. 3** Okopać istniejące fundamenty z kamienia wulkanicznego wyszyc w stanie powietrzno-suchym, oczyścić mechanicznie (po stwierdzeniu stanu muru i fundamentu) i zabezpieczyć (spoiny) wykonując specjalistyczną (modyfikowaną) zaprawę cementową. w przypadku stwierdzenia trąka 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 podbetonowanie ist. fundamentów metodą odcinkową przemienną, odcinki po 1-1,5 m. Beton C25 (B30) wodoroporność W10 , zbrojony stalowym zbrojeniem rozproszonym.
- Poz. 5** Na powierzchni pionej części fundamentów zagłębionych w gruncie wykonać izolację pionową przeciwwilgociową z x rozwar asfaltowy i izolację przeciwwilgociową częścią nadewną fundamentów wykonując systemowym bezbarwnym impregnatem odpornym na czynniki atmosf.
- Poz. 6** Izolację poziomą w warstwie górnej istniejących fundamentów na styku z rolką z cegły i podstawami słupków ogrodzenia : wykonać przepone z preparatu krzemiarowego wg. technologii systemowych aplikacji niskociśnieniowej lub grawitacyjnie metodą iniekcji niskociśnieniowej lub grawitacyjnie zaprawę po iniekcji wypłnić systemową wodoodporną zaprawę uszczelniającą.
- Poz. 7** Istniejącą rolkę z cegły oraz na szerokości podśsaw słupków należy przemurować oraz otworzyć w brakujących fragmentach. Rolkę murować z istniejącej cegły rozbiórkowej na specjalistycznej modyfikowanej zaprawie cementowej , na pełną spoinę.
- Poz. 8** Słupki ogrodzeniowe wymurowane z cegły pełnej na zaprawie, cegły oraz specjalistyczną modyfikowaną zaprawę cementową. Słupki uszkodzone miejscowo należy przemurować oraz uzupełnić wszystkie spoiny stosując cegłę istniejącą i specjalistyczną modyfikowaną zaprawę cementową.
- Poz. 9** Przemurować uszkodzone , niekompletne prześla muni 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** Rozbrać istniejące zwieńczenie murów ogrodzenia wymurowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej , łącznie z przewoźniczą izolacją z papy asfaltowej.
- Poz. 12** Na oczyszczonej powierzchni prześel kamiennego 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 1 K) wg. instrukcji producenta.
- Poz. 13** Odtworzyć przemurować zwieńczenie muru stosując równoważną kolorystycznie nową cegłę klinkierową oraz modyfikowaną zaprawę cementową.
- Poz. 14** Mur na pełną wykładzoną spoinę.
- Poz. 15** Istniejący teren - poziom gruntu rodzimego wyrównać do poziomu projektowanego = dolnej krawędzi rolki z cegły.
- Poz. 16** Po zakończeniu robót murowych i izolacyjnych powierzchni muru odcyć mechanicznie odkurzaczem przemysłowym następnie zaimpregnować przeciwwilgociowo bezbarwnym specjalistycznym impregnatem odpornym na warunki atmosferyczne.
- Poz. 17** Na odcinkach zburzonego ogrodzenia po usunięciu drzew oraz korzeni, wykonać rowe wykopy i posadzić fundamenty projektowane. Żelbetowe zgodnie z rys. nr 6.
- Poz. 18** Beton C25(B30) W10, st. AIIN. Izolacja pionowa zgodnie z poz. nr 5. Podkład betonowy z betonu C10(B15)

UWAGI :

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

Wykonawca		PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII EKONOMICZNA BUDOWNICTWA		s i g n a t u r a	
Projekt Tarnobrzeg Pracownia Techniczna 42-600 Tarnobrzeg ul. Słowackiego 28 tel. 11 20 18 18 e-mail: biuro@pt-tarnobrzeg.pl		Zamawiający CENTRALA ŻYDOWSKIEGO		ID: 4123.8.2018	
Data opracowania projektu		1990		11.2018 r	
RZUTY I PRZEKROJE OGRÓDZENIA PRZESŁA 10 - 24		STAN PROJEKTOWANY		ID: 4123.8.2018	
1:50				1:50	