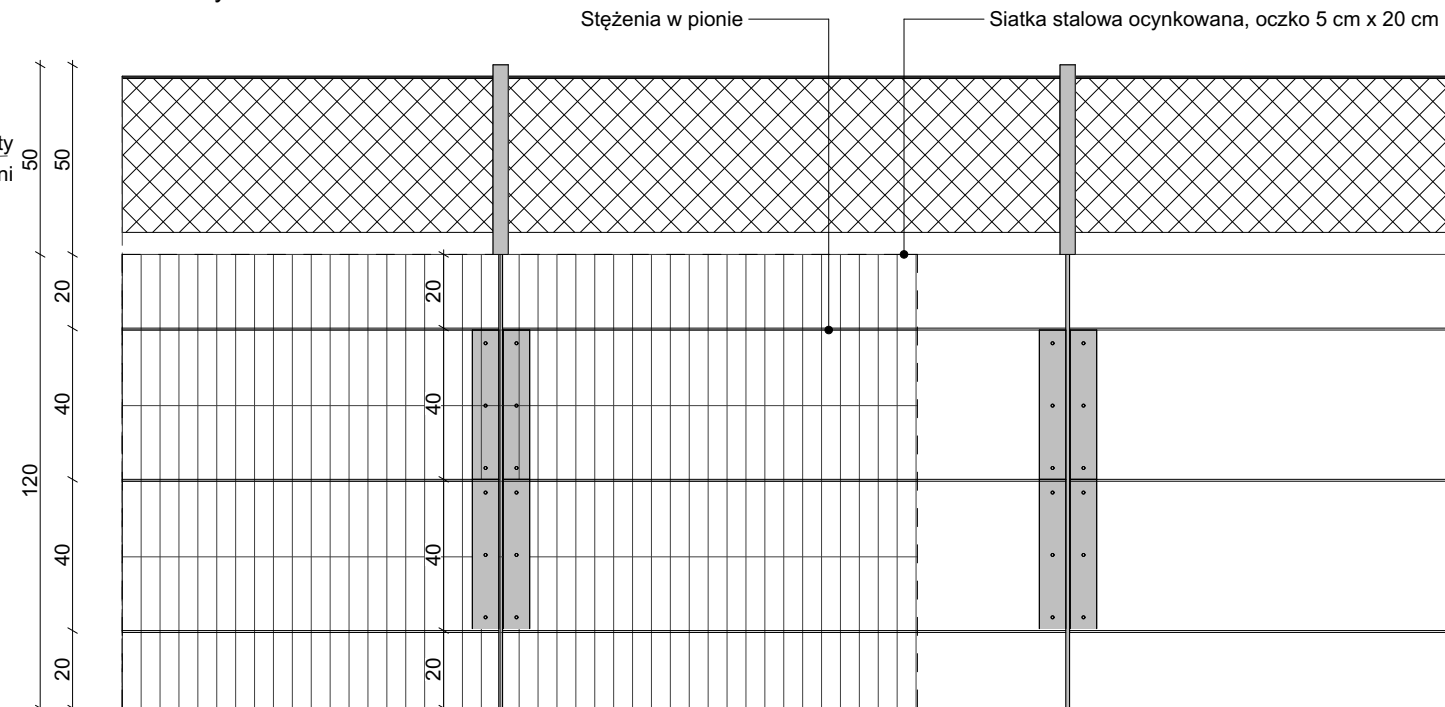
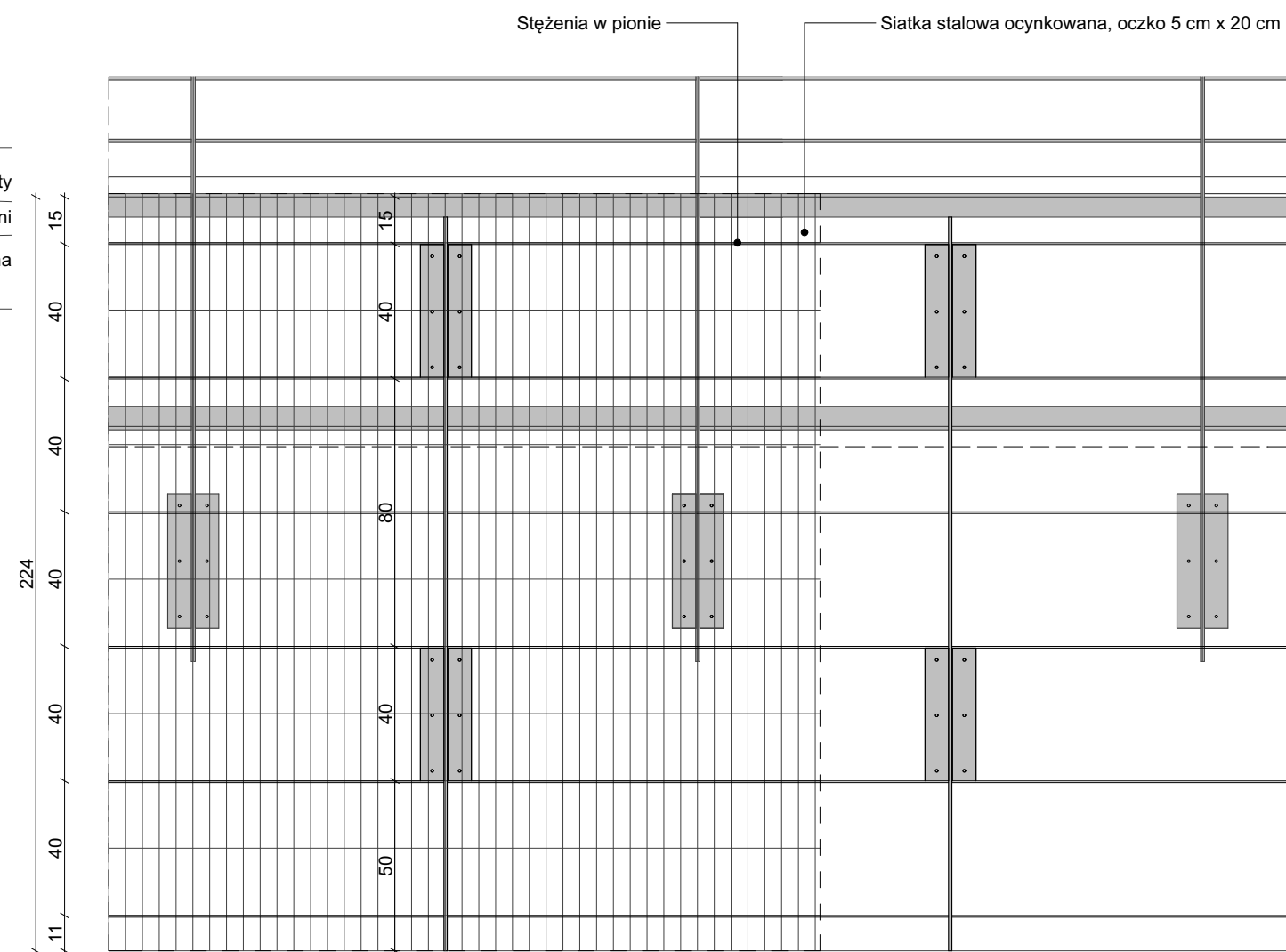


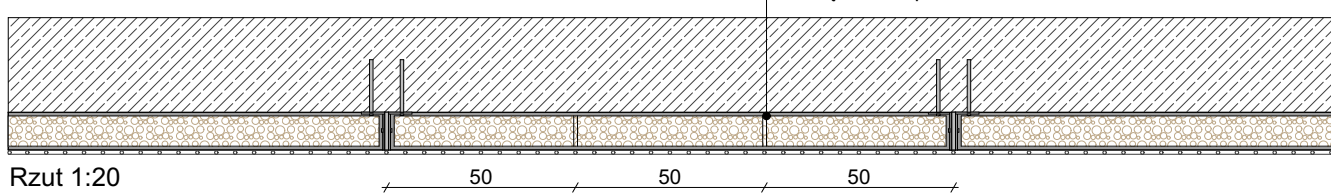
Fosa: wysokość 70 cm Widok 1:20



Fosa: wysokość 120 cm Widok 1:20

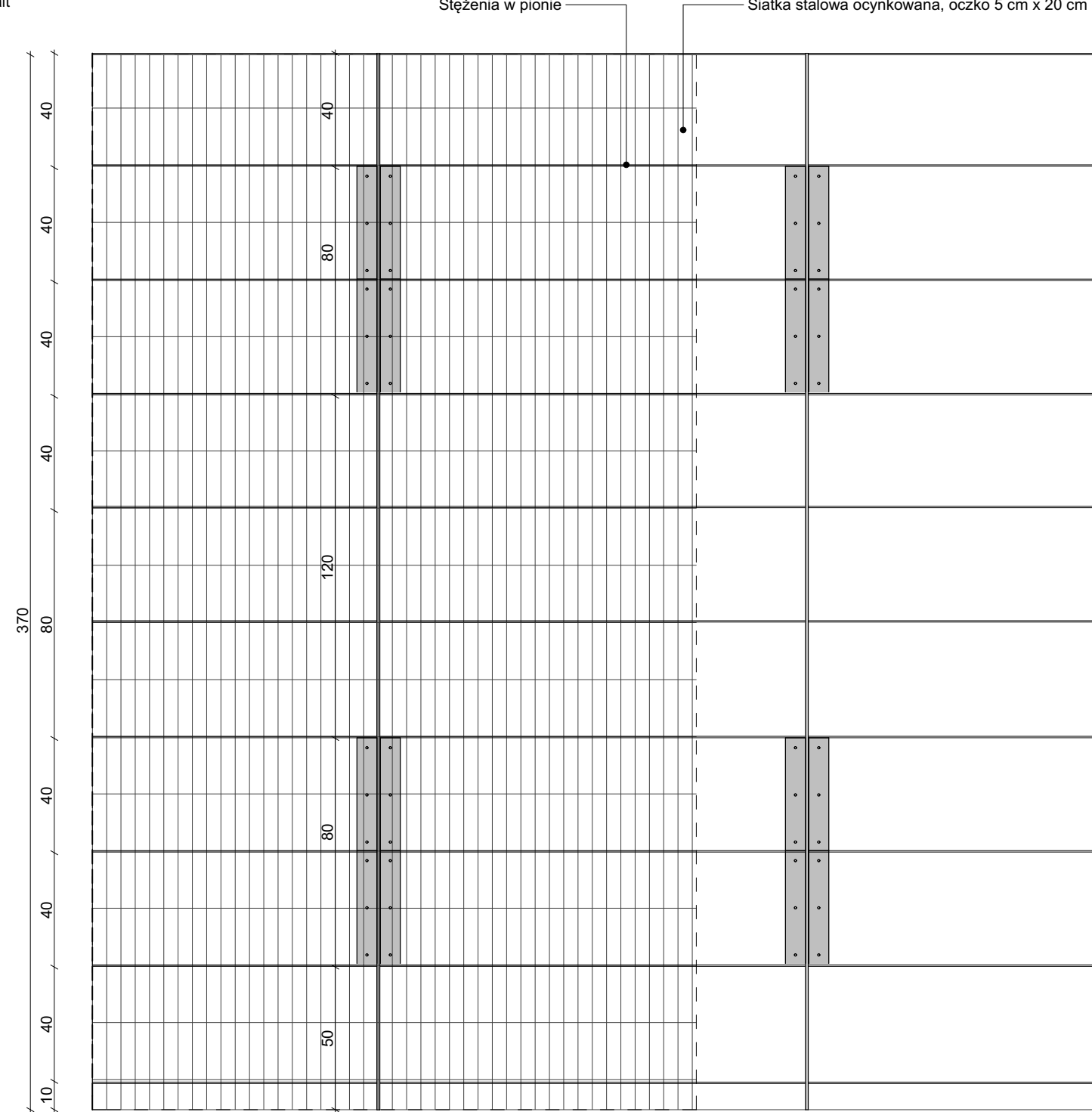


Fosa: wysokość 225 cm Widok



Rzut 1:20

Okladzina gabionowa 10 cm, siatka o oczkach 20 cm x 5 cm mocowana do słupów pionowych. Konstrukcja nośna z płaskowników stalowych mocowanych do ściany żelbetowej za pomocą kątowników-łącznie skręcone



Okladzina gabionowa 10 cm na ścianach budynków pueblo Widok

Lokalizacja wg rysunku: ZOO_PB-W_PZT_131 Ogrodzenia - rysunek pozycyjny	
Materiały: elementy stalowe malowane: RAL 9005 Panel stalowy ocynkowany Elementy drewniane: drewno modrzew syberyjski, kolor palisander ciemny Elementy łączące: RAL 9005	
Inwestor: Miasto Zamość ul. Rynek Wielki 13 22-400 Zamość	
Biuro projektowe: RYSY ARCHITEKCI ul. Topolowa 2/91 05-500 Mysładło	
Tytuł opracowania: Rozbudowa ogrodu zoologicznego im. Stefana Milera w Zamościu. ul. Szczepkowska 12, 22-400 Zamość.	
Tom: 1/9	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Faza: PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
Branża: Architektura	
Nazwa rysunku: Fosa sucha gabionowa - okładziny	
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Sieraczynski Nr uprawnień: MA/027/04	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sebastian Bocian Nr uprawnień: 39/LOOKK/2014	Podpis:
Opracowanie: mgr arch. wnętrz Aleksandra Kosmala-Czamecka	
Nr rysunku: ZOO_PB-W_PZT_133.2	Skala: 1:20, 1:50
Data opracowania: Lipiec 2017	Rewizja: