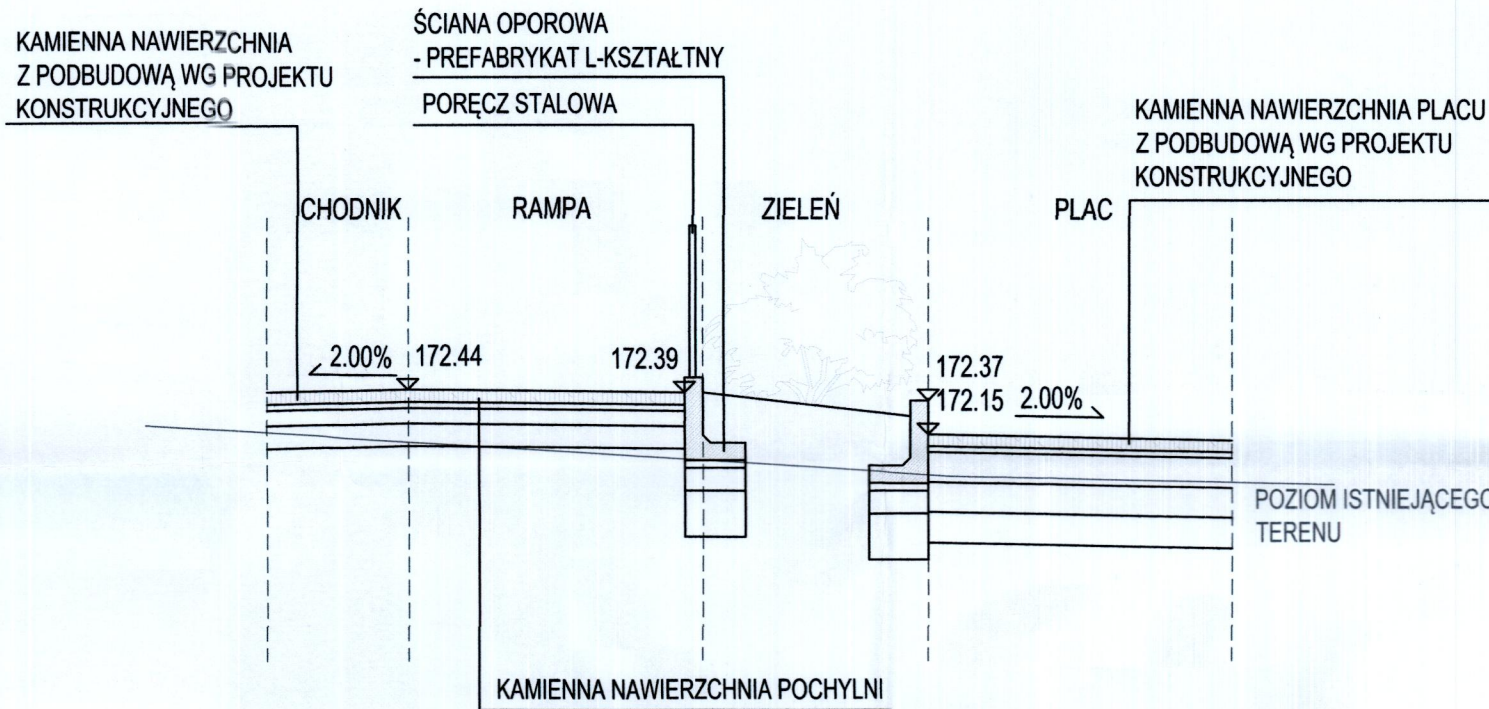


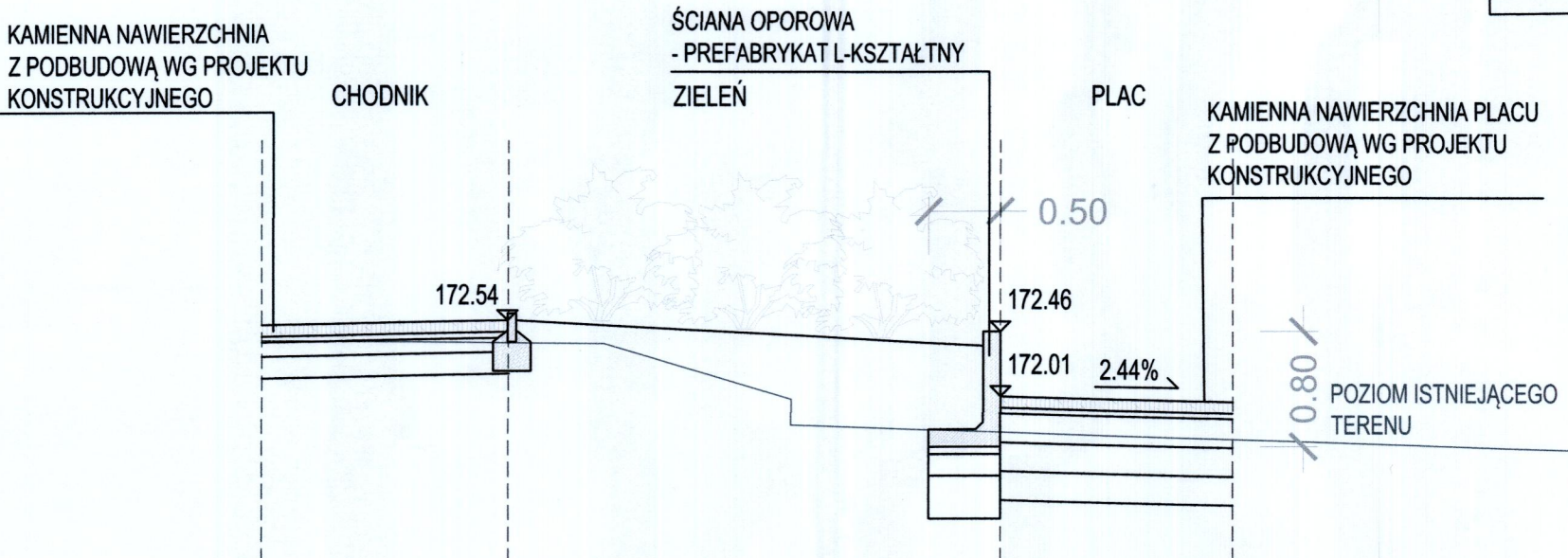
MURKI OPOROWE PLAC
MUREK OPOROWY - SYTUACJA A

Ściana oporowa L-kształtna - rejon od istniejącego pomnika do wejścia od strony ul. Poniatowskiego
Murek ułożony wraz ze spadkiem podłużnym projektowanej nawierzchni (1,8%)
Murek wystaje 22cm ponad górną krawędź projektowanej nawierzchni



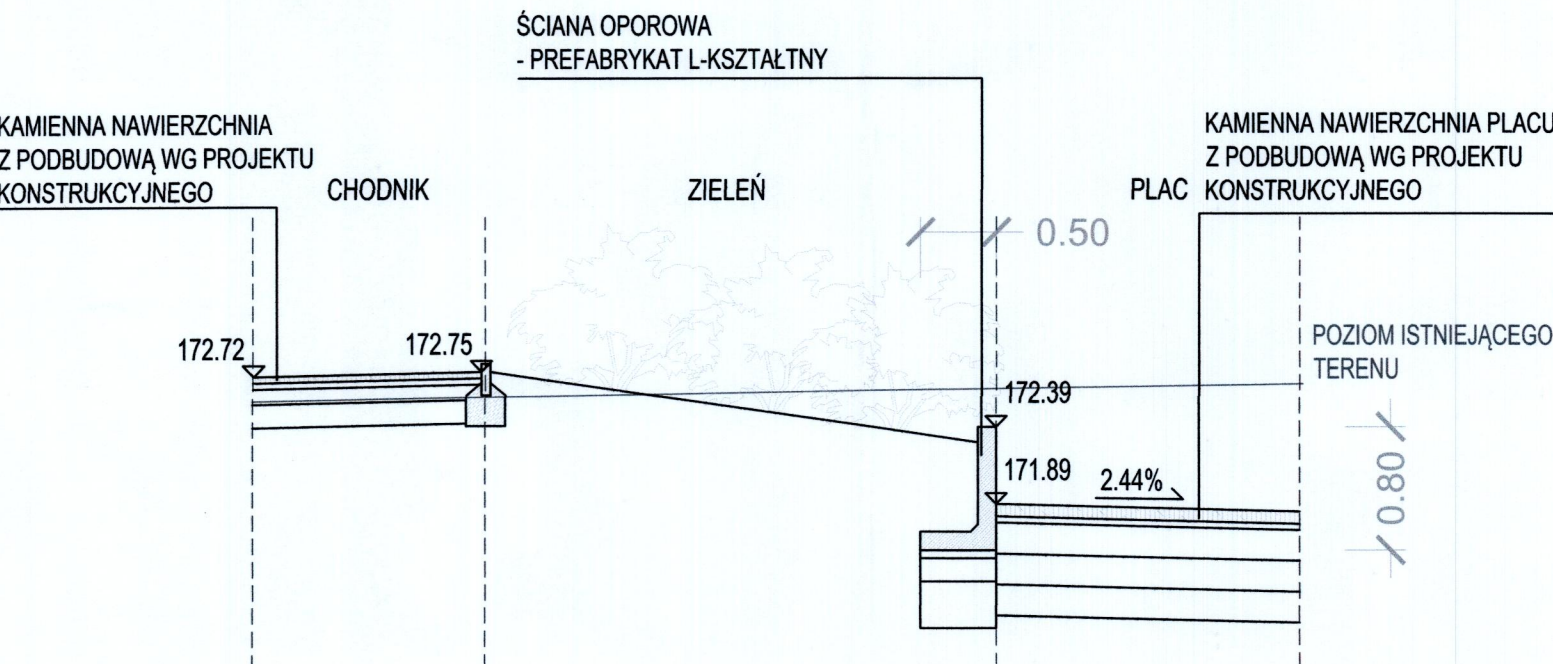
MUREK OPOROWY - SYTUACJA B

Ściana oporowa L-kształtna - rejon od wejścia głównego od ul. Poniatowskiego do stanowiska postoju dla Foodtruck'a
Murek na całej długości ułożony na takiej samej wysokości, bez spadku podłużnego;
wystaje 45cm ponad górną krawędzią projektowanej nawierzchni



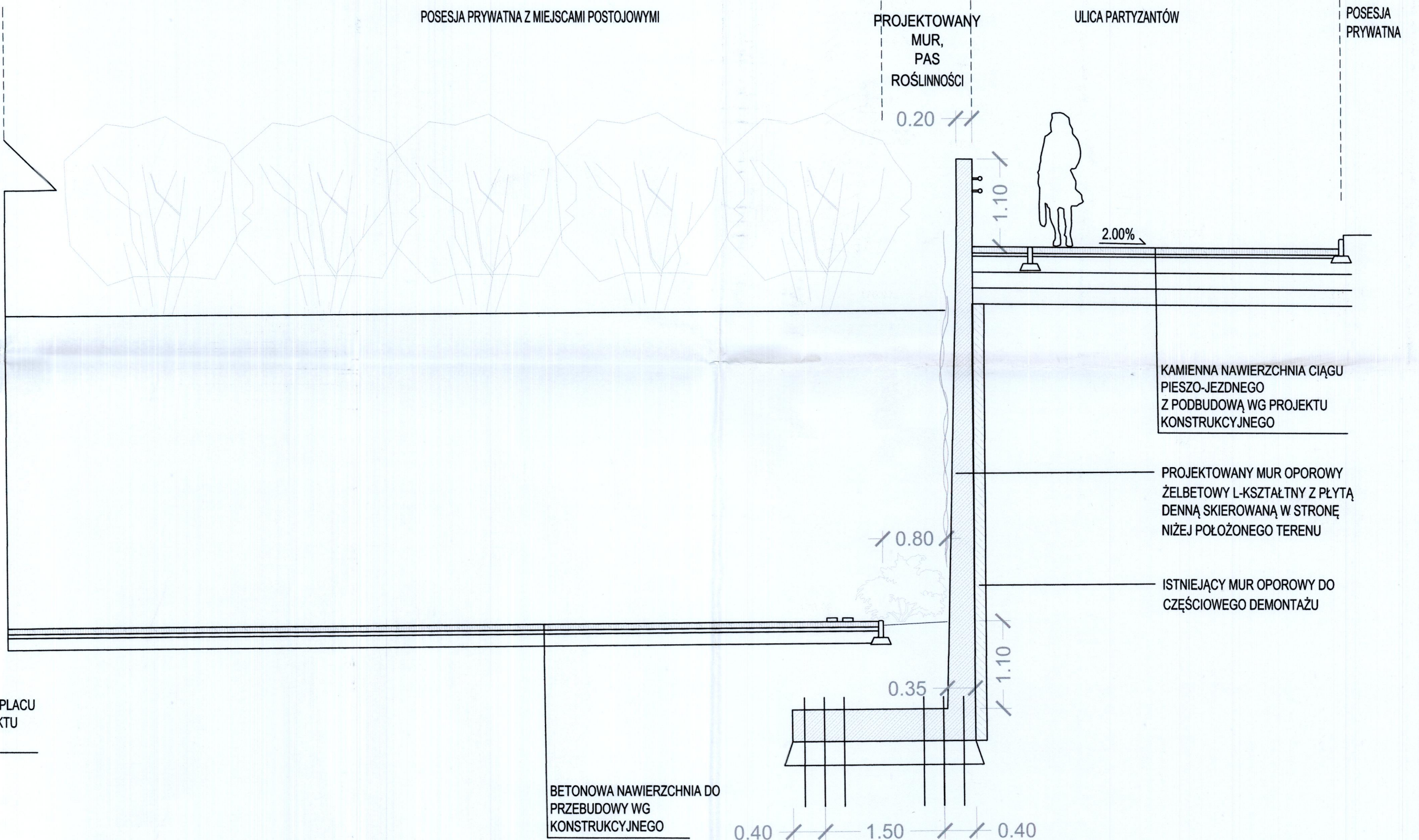
MUREK OPOROWY - SYTUACJA C

Ściana oporowa L-kształtna - rejon przy stacji ładowania dla samochodów elektrycznych
Murek ułożony wraz ze spadkiem podłużnym projektowanej nawierzchni (1%)
Murek wystaje 50cm ponad górną krawędź projektowanej nawierzchni



MUR OPOROWY WZDŁUŻ ULICY PARTYZANTÓW

Murek wystaje 110cm ponad górną krawędź projektowanej nawierzchni



Inwestor:
Gmina Nałęczów
ul. Lipowa 3
24-150 Nałęczów

Biuro projektowe:
RYSY ARCHITEKCI
ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysiadło

Tytuł opracowania:

Przebudowa placu miejskiego miejskiego wraz z rozbudową oraz przebudową ciągów komunikacyjnych i niezbędnej infrastruktury technicznej, budową kładki pieszej przez rzekę Bohotniczanek oraz obiektów małej architektury wraz z rozbiórkami w ramach zadania „Opracowanie projektu technicznego Zintegrowanego Węzła Przesiadkowego Nałęczów Centrum, w ramach projektu Zintegrowany Węzeł Komunikacyjny Nałęczów.”

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

Projekt zagospodarowania terenu

Nazwa rysunku:

Murki oporowe

Projektant:
mgr inż. arch. Rafał Sieraczyński
Nr uprawnień: MA/027/04

Opracowanie:
mgr inż. arch. kraj. Anna Janus
mgr inż. arch. kraj. Maciej Wasilewski

Nr rysunku:
NAL_PZT_PB_125

Data opracowania:
Październik 2017

Podpis:

Skala:

Rewizja: