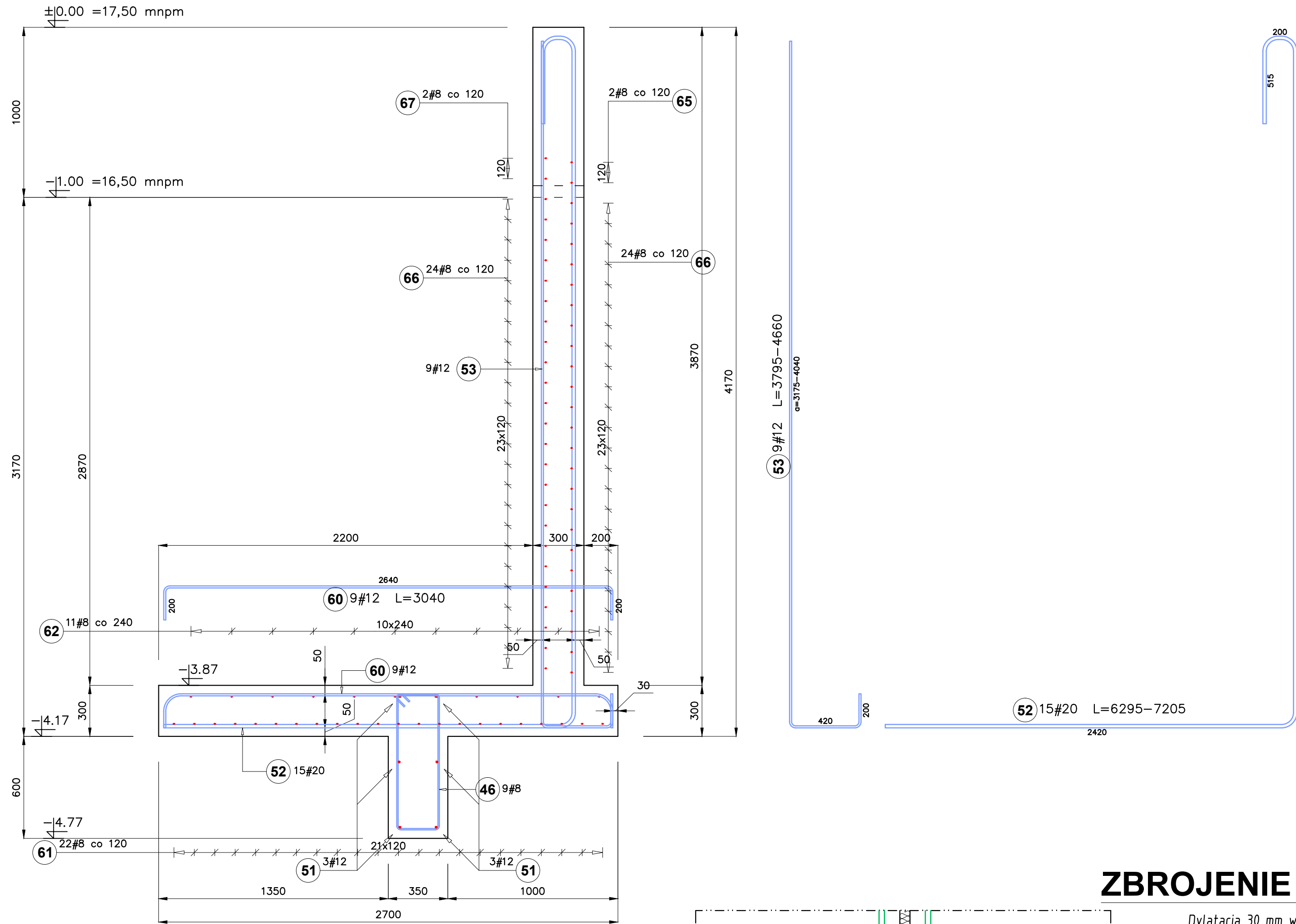
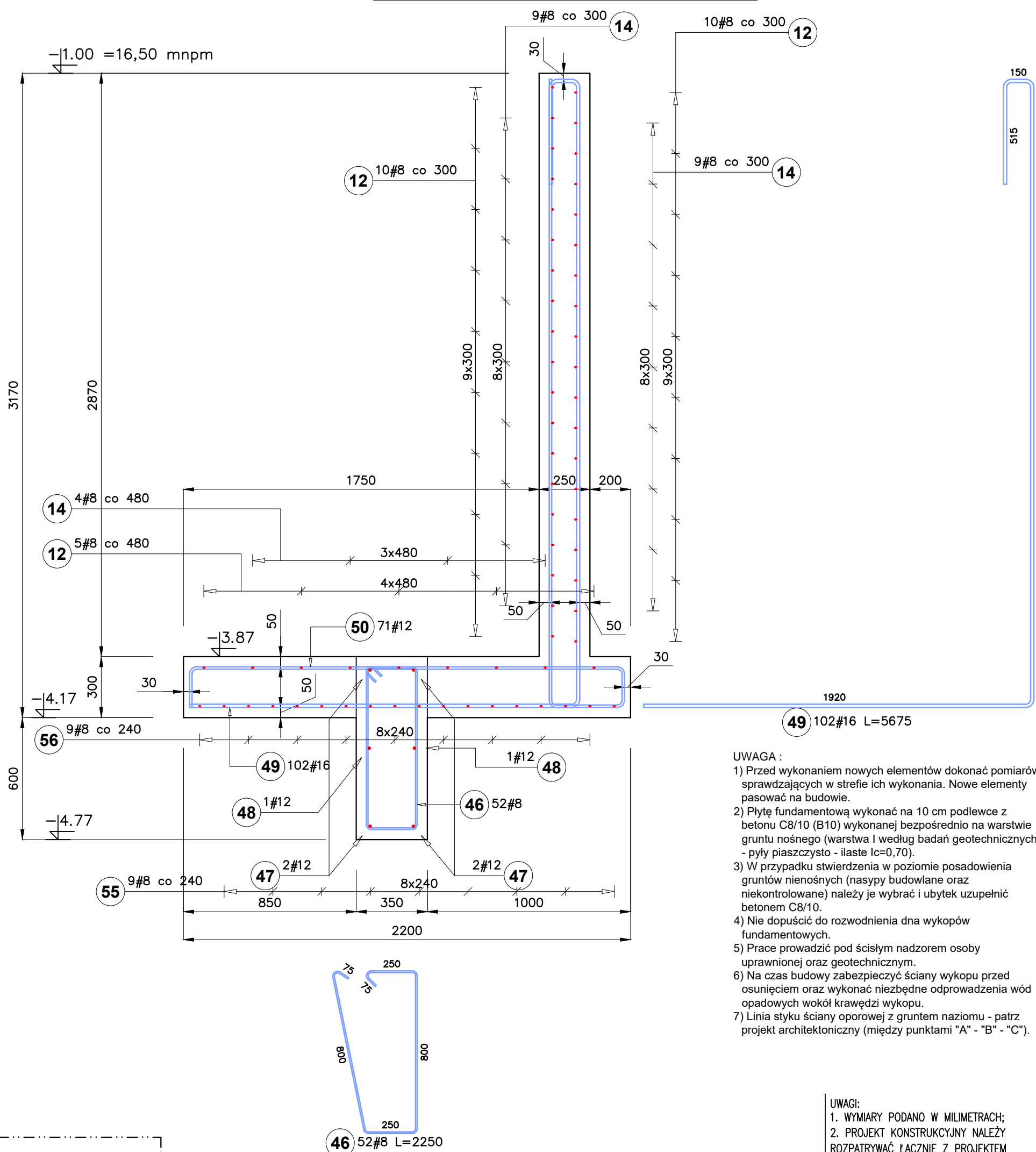


PRZĘKRÓJ F-F (ZAKOŃCZENIE ŚCIANY B-C) 1:20

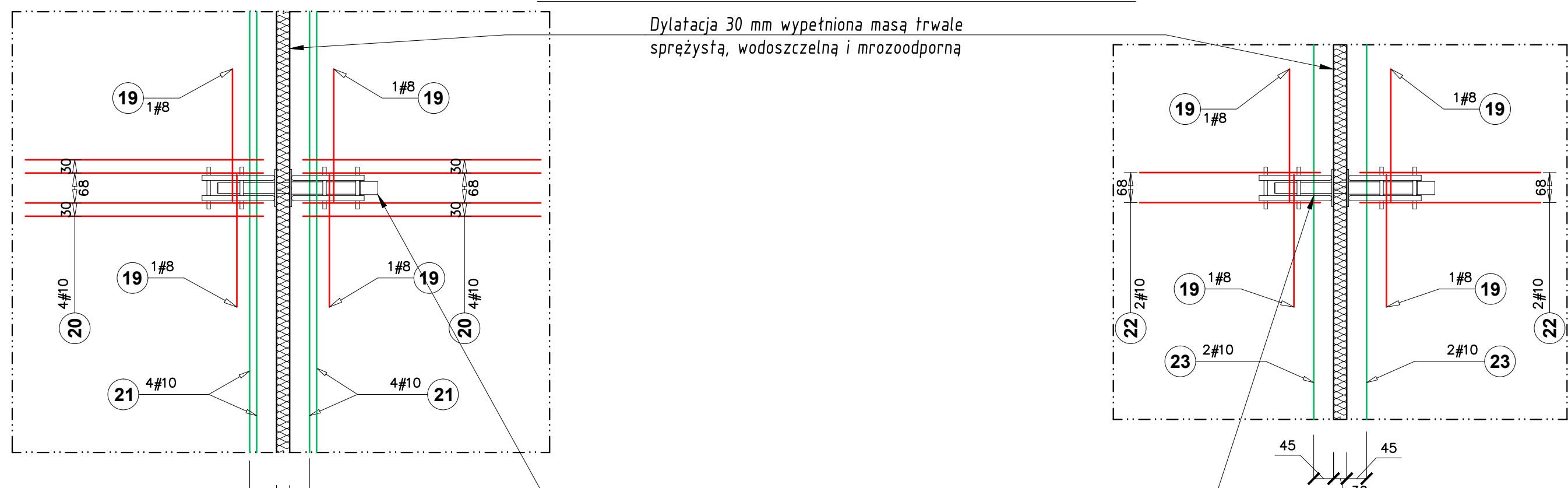


PRZĘKRÓJ E-E 1:20

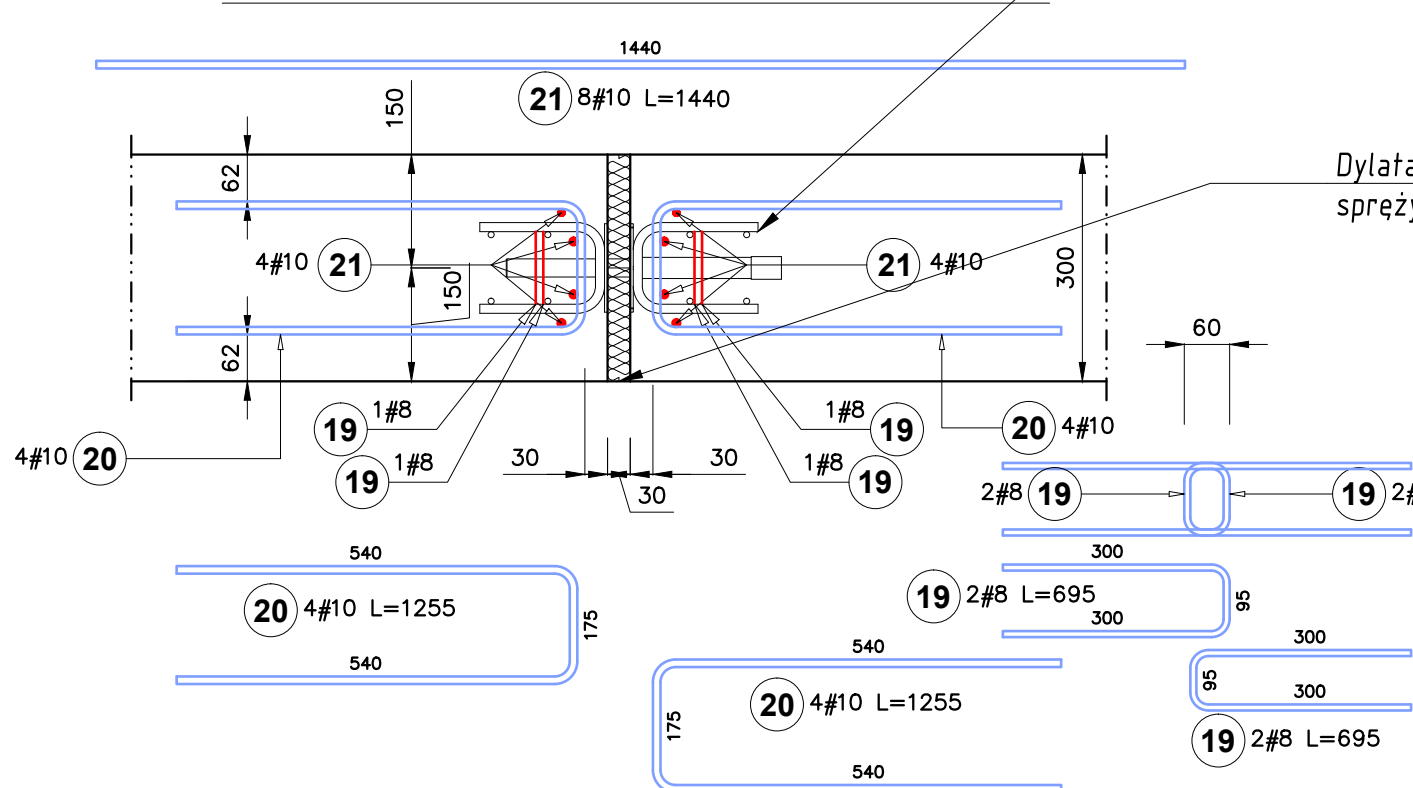


- UWAGA :
- 1) Przed wykonaniem nowych elementów dokonać pomiarów sprawdzających w strefie ich wykonania. Nowe elementy pasować na budowie.
 - 2) Płytę fundamentową wykonać na 10 cm podłewce z betonu C8/10 (B10) wykonanej bezpośrednio na warstwie gruntu nośnego (warstwa I według badań geotechnicznych - pyły piaszczysto - ilaste I_c=0,70).
 - 3) W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów niemożności (nasypty budowlane oraz niekontrolowane) należy je wybrać i ubytek uzupełnić betonem C8/10.
 - 4) Nie dopuścić do rozdwojenia dna wykopów fundamentowych.
 - 5) Prace prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej oraz geotechnicznym.
 - 6) Na czas budowy zabezpieczyć ściany wykopu przed osunięciem oraz wykonać niezbędne odprowadzenia wód opadowych wokół krawędzi wykopu.
 - 7) Linia styku ściany oporowej z gruntem naziomu - patrz projekt architektoniczny (między punktami "A" - "B" - "C").

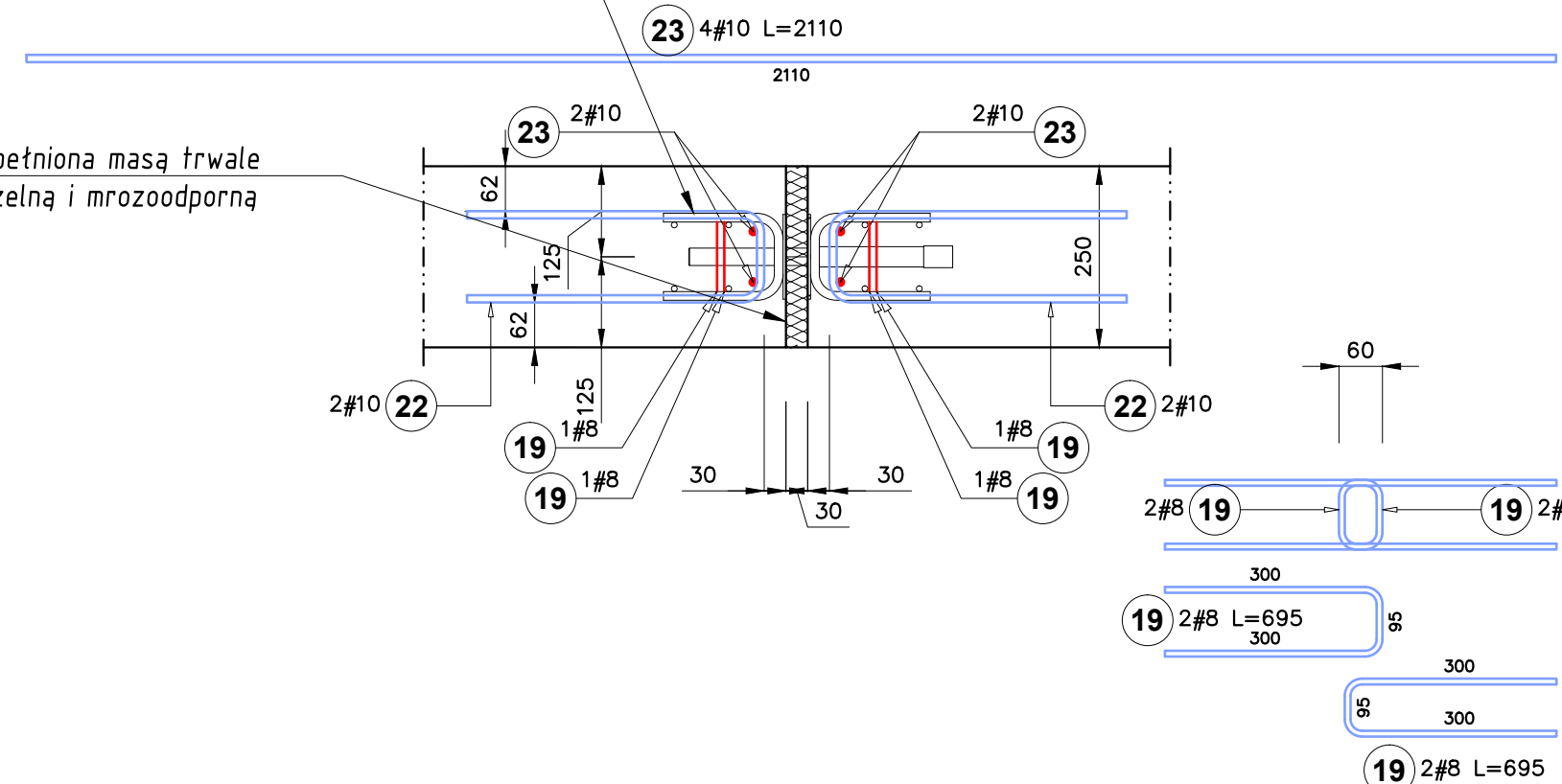
ZBROJENIE DYLATACJI 1:10



DYLATACJA FUNDAMENTU 1:10



DYLATACJA ŚCIANY 1:10



Beton : C25/30 (B30), otulenie do prętów głównych 50 mm
Stal zbrojeniowa : #A-IIIN (BST500S)

- UWAGI:
1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH;
 2. PROJEKT KONSTRUKCYJNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY WRAZ Z OPISAMI TECHNICZNYMI;
 3. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OŚWIADCZENIAMI W POLSCE NORMAMI BUDOWALNYMI I WYKONAWCZYMI ORAZ WIEDZĄ BUDOWLANĄ;
 4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYdatNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
 5. KAŻDA ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU MUSI ZOSTAĆ ZAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA;
 6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ LUB POBRAC NA BUDOWIE;
- © PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPLOWANIE I NAŚLADOWICTWO ZABRONIONE.

NAZWA PROJEKTU:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH I BUDOWA NOWYCH MUROWÓW OPOROWYCH PRZY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO w Pruszczu Gdańskim w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Wykonanie dokumentacji technicznej zabezpieczenia murów oporowych przy budynku Starostwa przy ul. Wojska Polskiego 16”.

ADRES INWESTYCJI:
PRUSZCZ GDĄSKI
jednostka ewidencyjna: 221401_1
obręb ewidencyjny: 0013
działka budowlana 93/40, 93/39, 93/38 i 94/41

INWESTOR:
Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim

PROJEKTOWANIE BUDOWLANE
JAROSŁAW MILKIEWICZ
ul. Rykego 2, 80-307 Gdańsk
NIP: 5841961002
tel. : 601 659 149 email : jmilik@hot.pl

BRANŻA: KONSTRUKCJA

AUTOR PROJEKTU:
mgr inż. Jarosław Milkiewicz
nr upraw. 4486/G420 w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:
-

PRZEDMIOT RYSUNKU:
PRZĘKRZĘJ POPRZECZNY E-E...F-F ORAZ DETAL ZBROJENIA DYLATACJI

DATA:
listopad 2020

SKALA:
1:20/1:10

SERIA:
BUD_1

NR RYSUNKU:
K_2.2.