

## SKALA 1:25

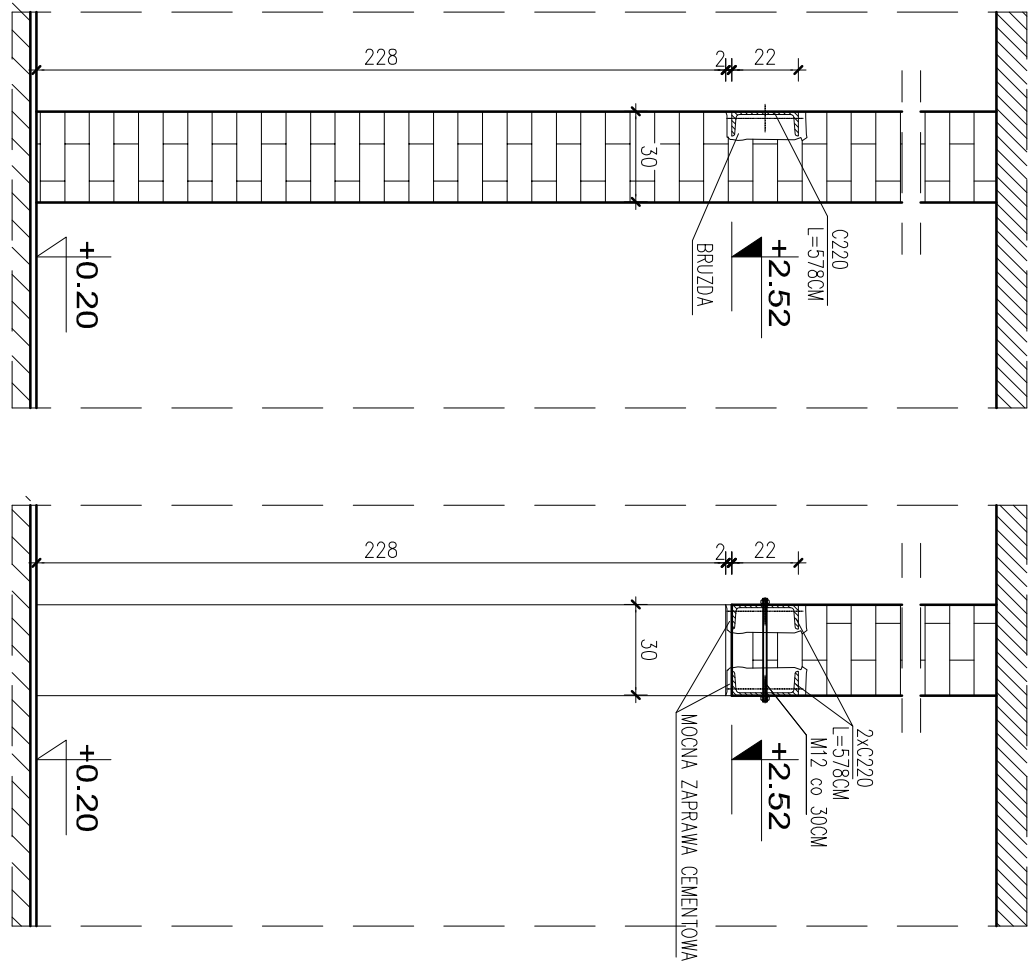
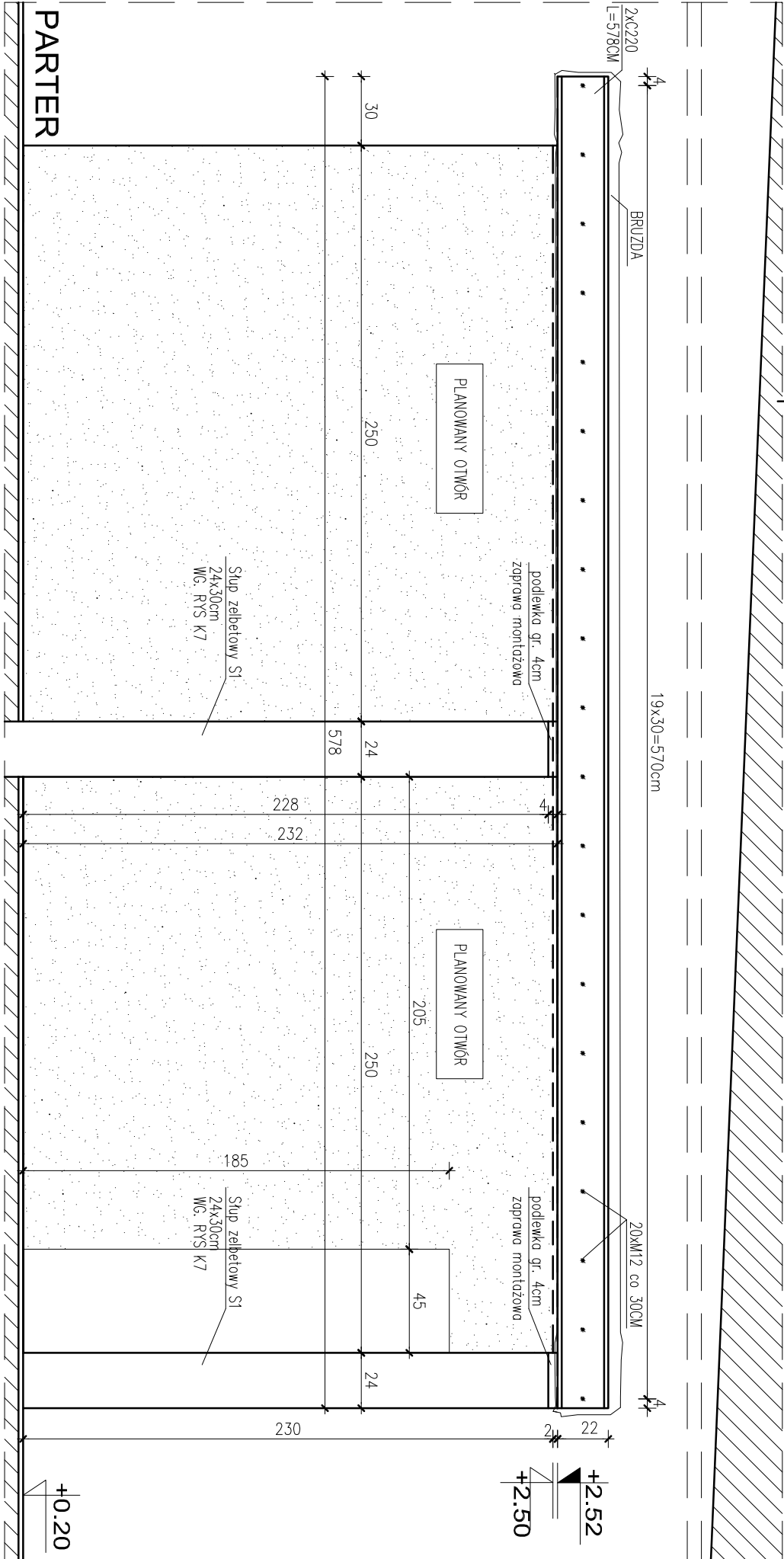
## SKALA 1:25

## PRZEKRÓJ 1-1

## (EIAP)

## PRZEKRÓJ 1-1

## (EIAP II)



STAL S235JR

UWAGI:

1. USTYLIZOWANIE WKŁUCIA OTWORU WG. RYS. NR K2
2. WYKONANIE OTWORU WG. NASTĘPUJĄCEJ KOLEJNOŚCI
  - PODSIĘPILOWANIE STROPODACHU Z DWÓCH STRON ŚCIANY
  - WYTŁCZENIE PROJEKTOWANEGO OTWORU
  - PRZYGOTOWANIE CEOWNIKÓW CZ20 DŁUGOŚCI 578CM
  - W CEOWNIKACH WYKONAĆ OTWORY Ø13MM POD ŚRUBY M12
  - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ FARBAMI ANTYPORÓZYJNYMI
  - WKŁUCIE BRUDZY POD PIERSZY CEOWNIK
  - UŁOŻENIE CEOWNIKA W BRUDZIE
  - WKŁUCIE BRUDZY POD DRUGI CEOWNIK
  - UŁOŻENIE DRUGIEGO CEOWNIKA W BRUDZIE
  - SKRĘCENIE ŚRUBAMI
  - WYKONANIE SŁUPÓW ŻELBETOWYCH ZE STOPAMI FUNDAMENTOWYMI
  - SZCZELNE WYPEŁNIENIE PUSTYCH PRZESTRZONI ZAPRAWĄ SZYBKOWIĄZĄCĄ
  - PO ZMAZANIU ZAPRAWY MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO WYCINANIA ŚCIANY
  - PO WYKONANIU OTWORU WSZYSTKIE UBYTKI I NIERÓWNOŚCI POKRYĆ TYNKIEM

UWAGA : PRZY WYKONANIU STUPÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY ROZERAĆ ŚCIANĘ NA SZEROKOŚĆ PROJEKTOWANEJ STOPY FUNDAMENTOWEJ. POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ ŚCIANY ROZERAĆ PO WYKONANIU PODPARCIA PODCIĄGU STUPAMI

[illegible]