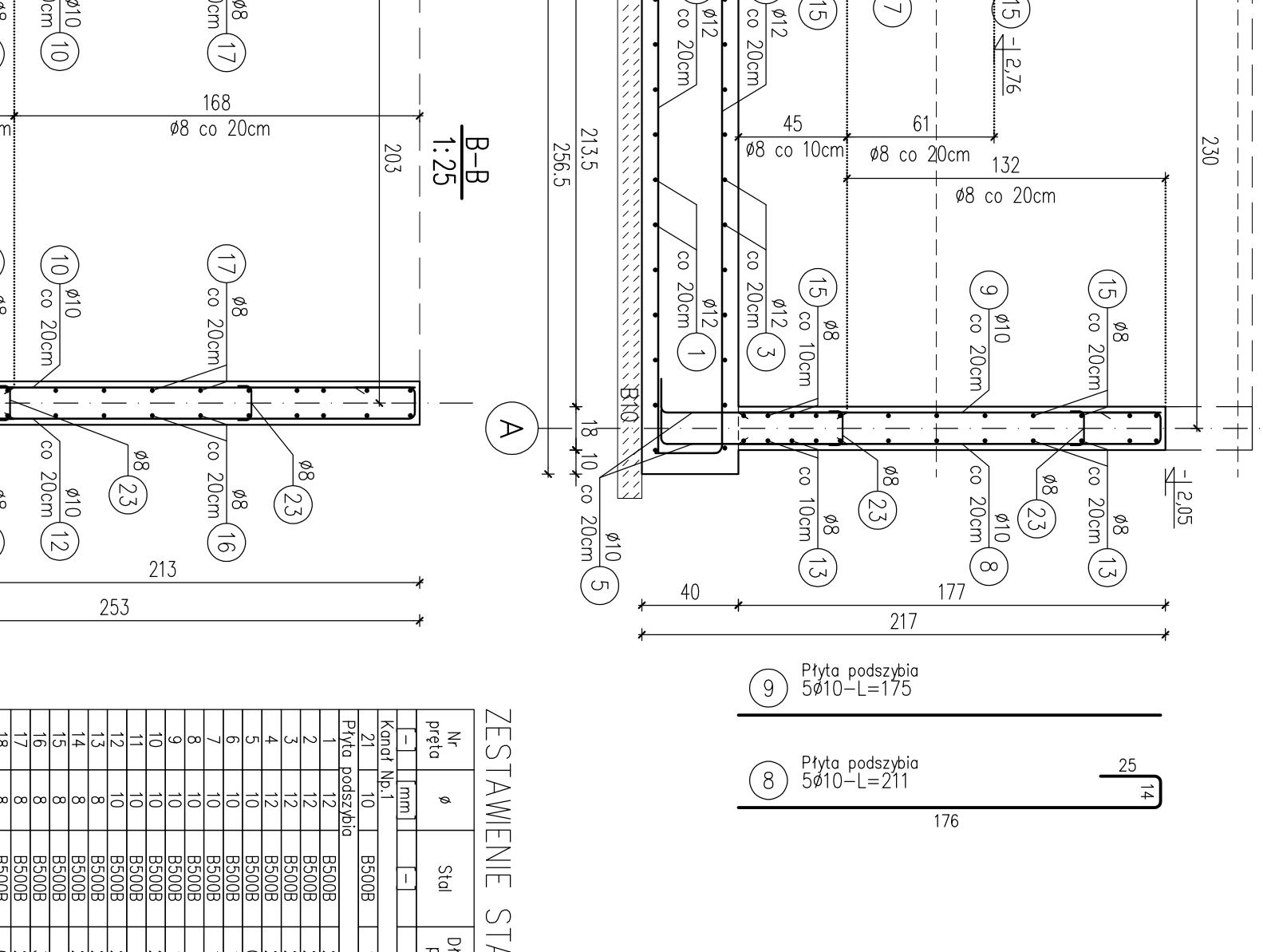
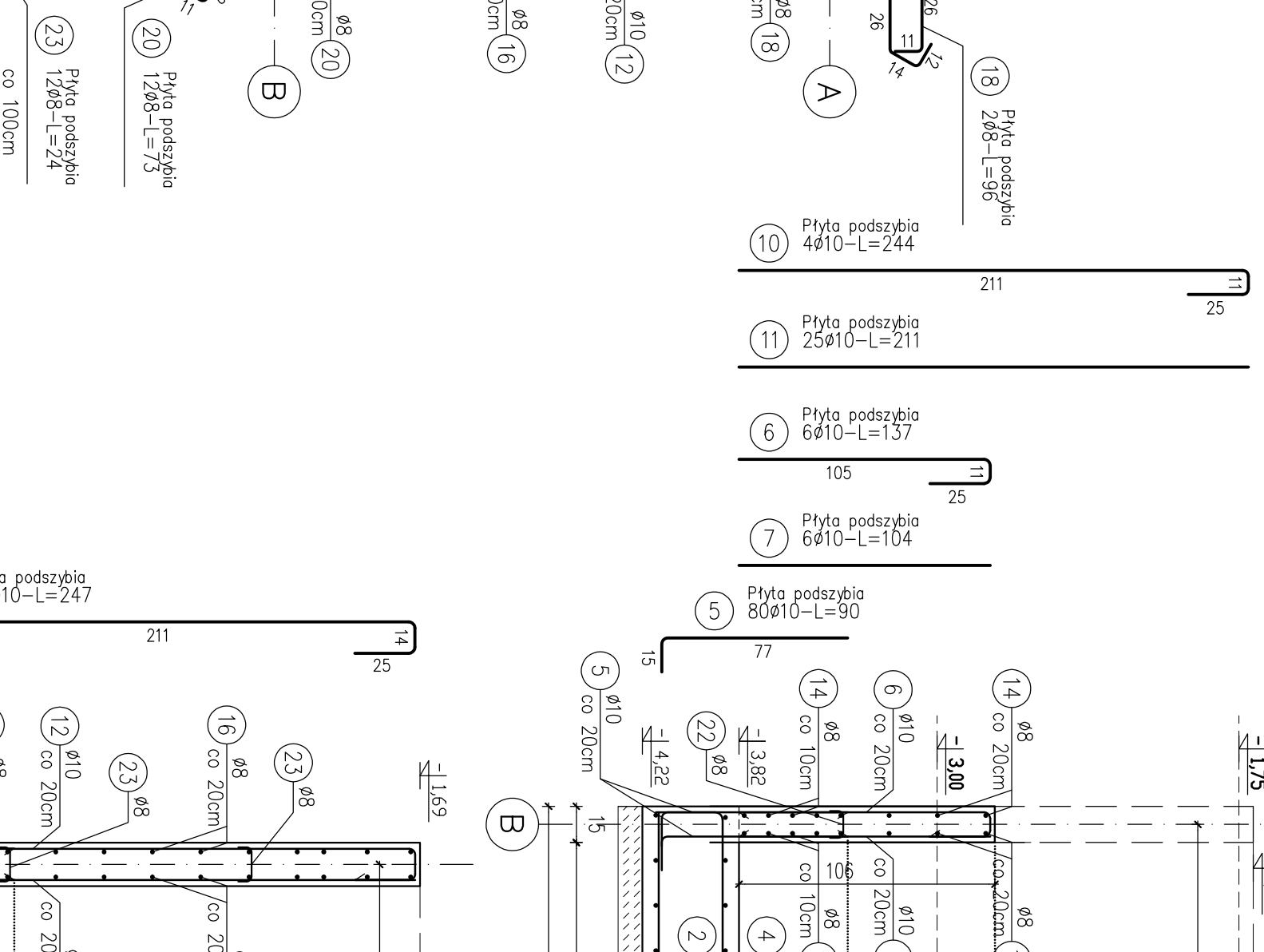
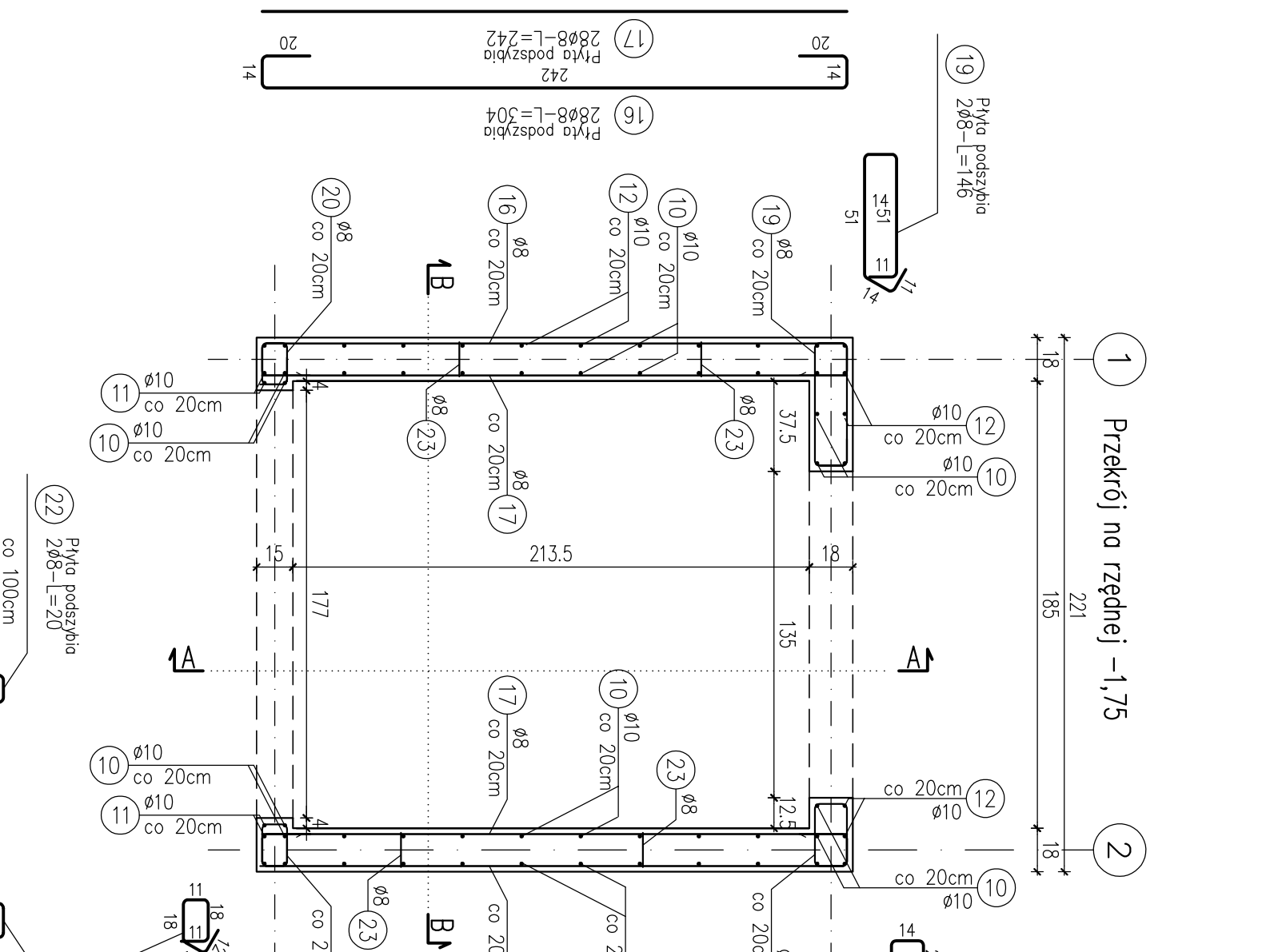
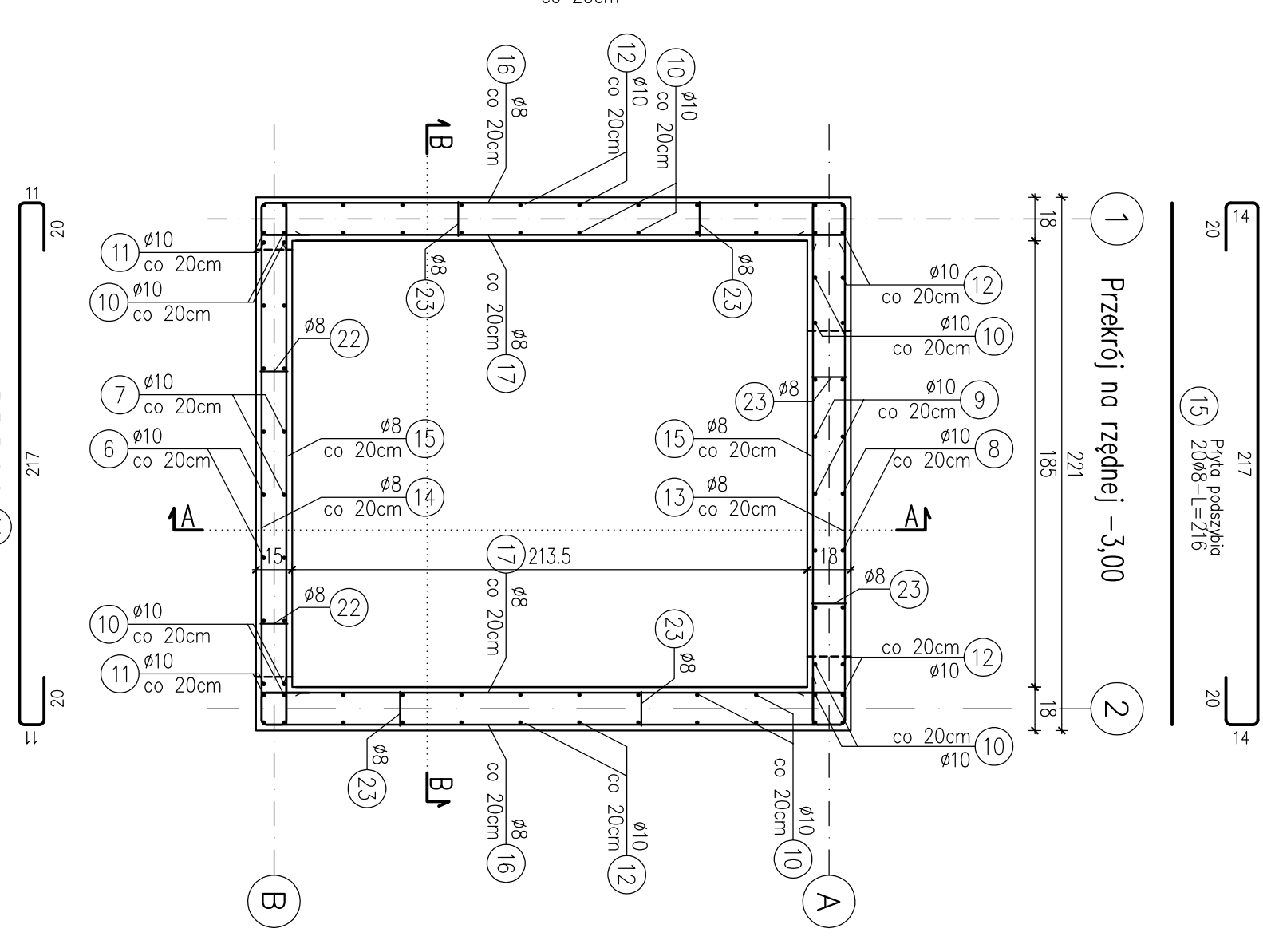
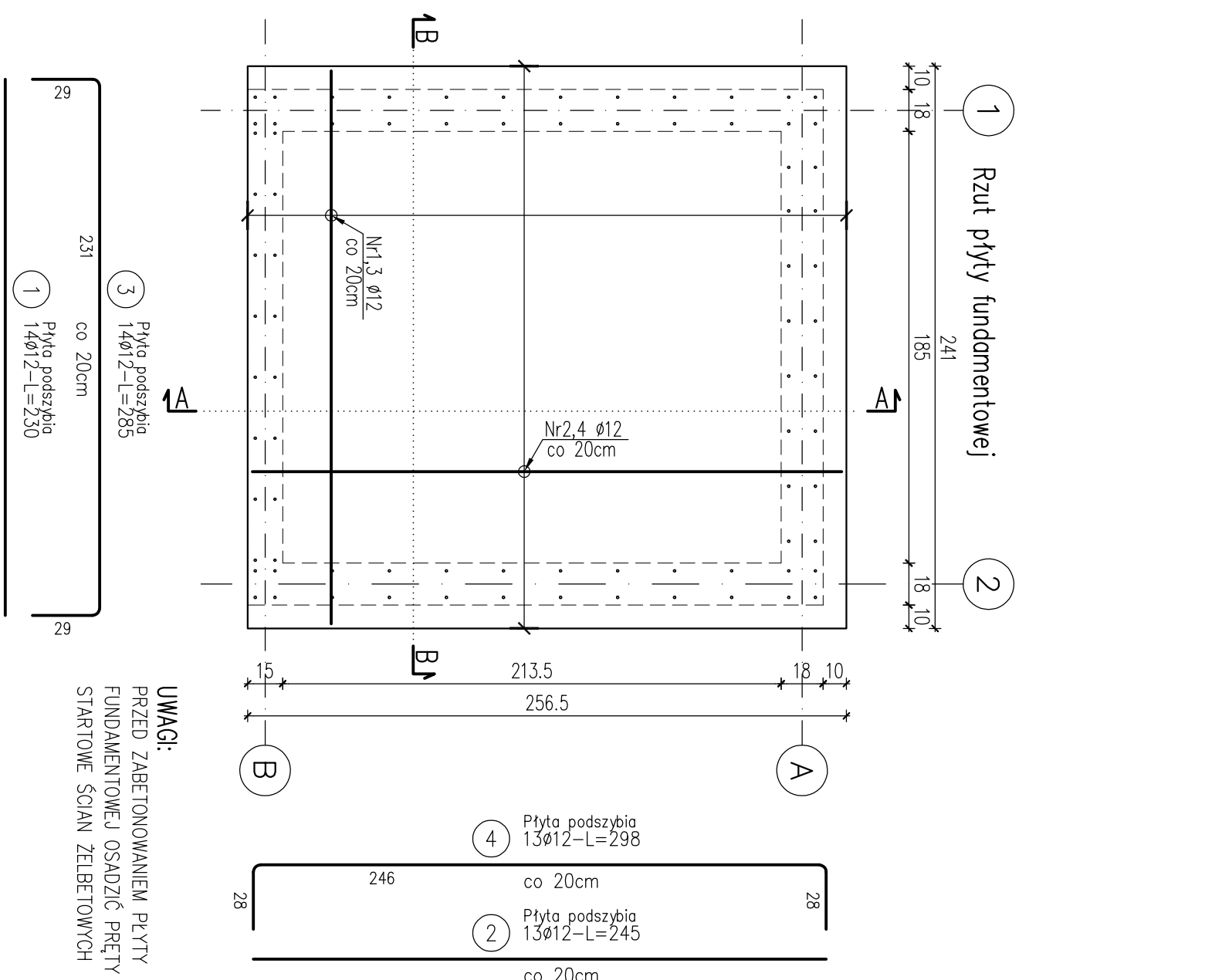


poz. Płyta podszycia

SZC11



SKALA 1:25

BETON KLASY C20

STAL GATUNEK B3

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W c
2. OTULINA 2,5cm 5cm
3. ROZPARZYAC ŁĄCZNIC
4. ARCHITEKTONICZNY I
5. MIEJSCA STYKÓW PRZE
6. BETONOWANIEM OCZYŚ
7. DO DAJSZEGO BETONO
8. BETON PIĘTNIOWAĆ,
9. NASTĘPNCIENIEM LUB
10. PRZED PRZYSTĄPIENIE
11. ODPOWIEDNICH PROJEK
12. EMENTUALNE WADY KO
13. NADZOROMI AUTOROSK
14. ROBOTY.
15. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODD
16. ZEWNĘTRZNEJ KRAJED
17. PRĘTY UKŁADANE NA
18. NIE WIĘCEJ NIŻ 50% W
19. 10 PRZESŁOCIA INSTALACJI 9
20. PŁYTY LOKALIZOWAĆ W
21. PROJEKTU INSTALACJO
22. 11. UZIOMY Wg PROJEKTU B
23. 12. PRZED PRZYSTĄPIENIEM
24. ZBROJENIOWEJ NALEŻY
25. 13. PRZED ZABEŁONOWANIE

PROJEKT WYKONAWCZY

windy dla osób niepełnospr

otworów zewnętrznych w bud

PROJEKT WYKONAŁ CZY
wzrost dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowy
otworów zewnętrznych w budynku szkoły
- etap II
INWESTOR:
Gmina Ciechanów, ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanów
ADRES: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowie,
ul. 11 Listopada 5, 18-230 Ciechanów, dziołko nr 2928
MAZOWIEC
NAZWA RYSUNKU:
PŁYTA PODSZYBIA – ZBROJENIE
AUTOR:
mgr inż. Doris Kiliak
nr upraw. PD/0001/P00K/04
SKALA:
1:25
DATA:
19.03.2021
NR RYSUNKU:
K5

PŁYTA PODSZYBIA – SCHEMAT
SKALA 1:25
BETON KLASY C20/25 (B25) W6
STAL GATUNEK B500B

- WYMAGI:
- WYMIARY PODANO W CM, POZIOMY W M.
 - OTULINA 2,5cm, 5cm OD KRAWĘDZI PŁYTY.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
 - MIĘSCA STYKÓW PRZEW ROBÓCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYSZCZĄC, ZWILŻYC WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
 - BETON PILEGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB MROZEM.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBÓTY ZWIĄZANE.
 - EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZORCOM AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 - DLUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PŁYTY.
 - PRĘTY UKŁADANE NA ZAKŁAD ŁĄCZYĆ NAPRZEMIENIEM, NIE WIĘCEJ NIŻ 50% W JEDNYM PRZĘCIOŁU.
 - PRZĘSCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZECZ ŚCIANY I PŁYTY LOKALIZOWAĆ WGS PROJEKTU ARCHITEKTURY I PROJEKTU INSTALACYJNEGO.
 - UŁOŻONY WGS PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMOWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
 - PRZED ZABETONOWANIEM OSADZIĆ PRĘTY STARTOWE.