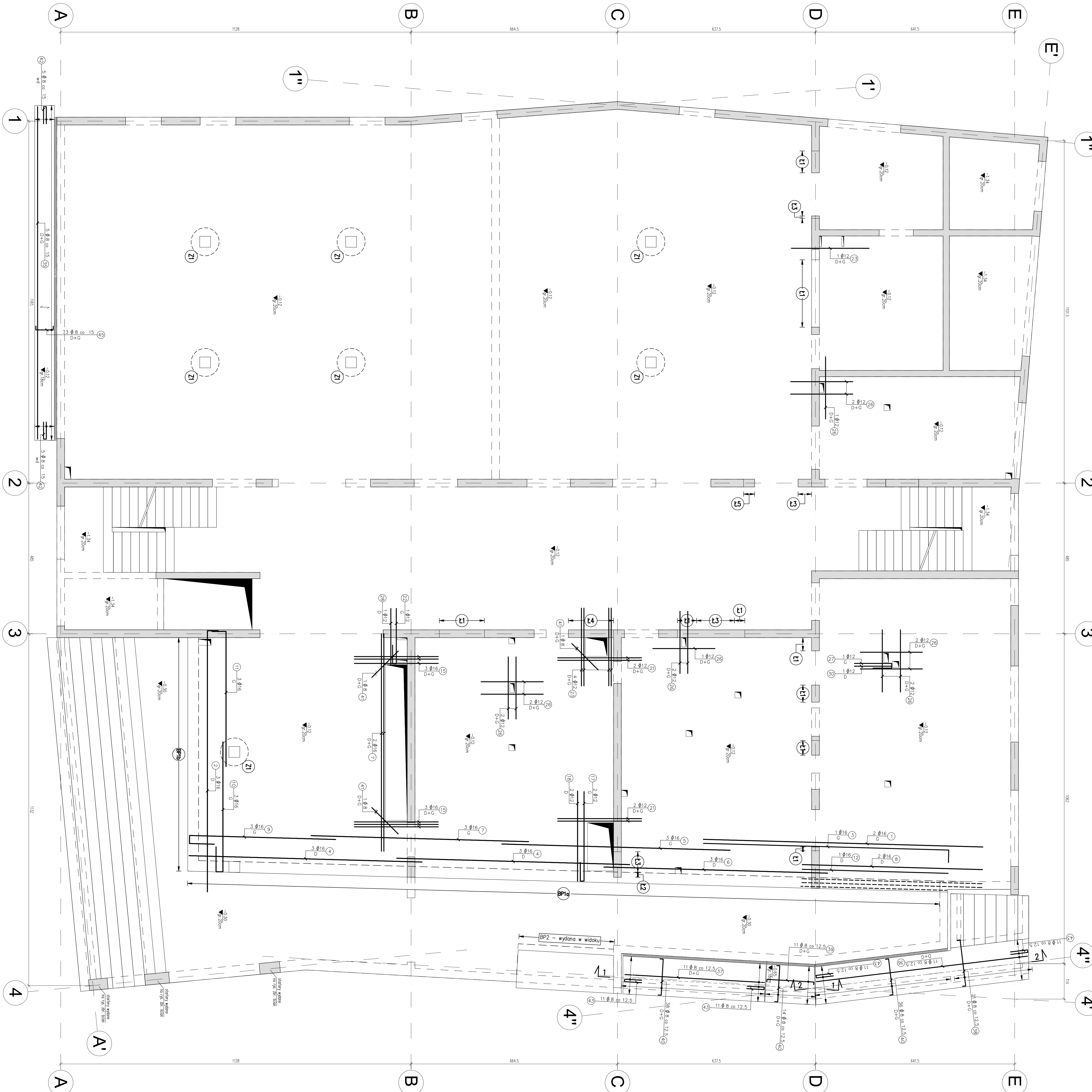


Zbrojenie detali płyty portieru

Skala 1:50



Szczegóły "1.1"

Skala 1:25

Szczegóły "1.2"

Skala 1:25

Szczegóły "1.3"

Skala 1:25

Szczegóły "1.4"

Skala 1:25

Dobrobiecie otworów

Skala 1:25

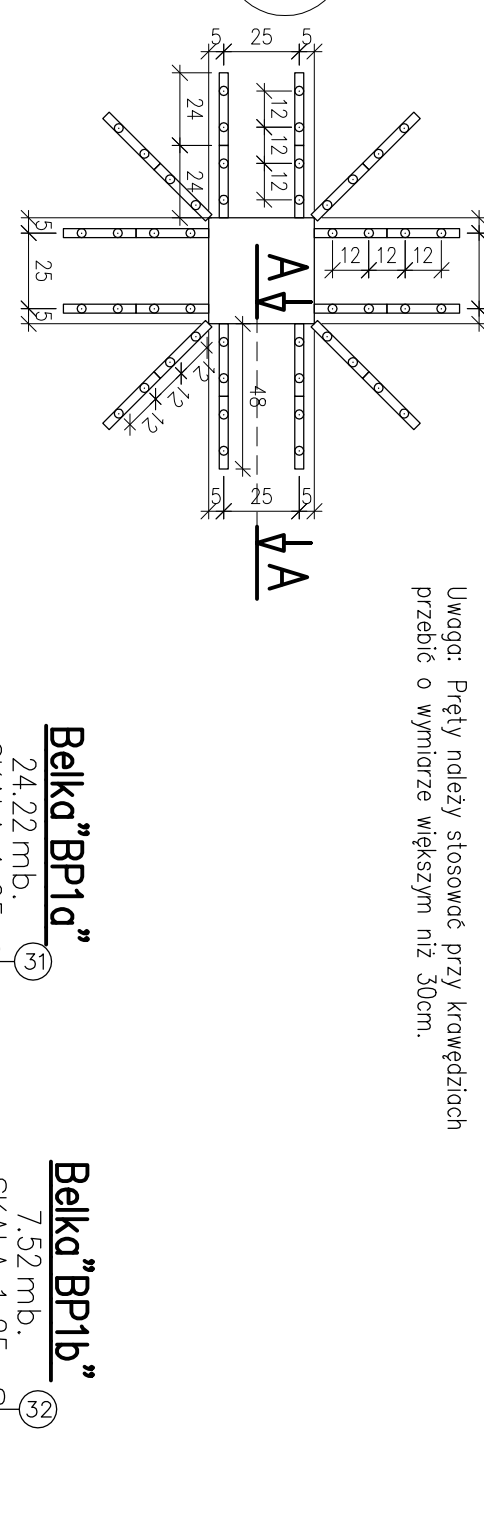
Szczegóły "1.5"

Skala 1:25

Szczegóły "1.1"

Skala 1:25

Uwaga: Płyty portieru powinny być wykonane z betonu o klasie B20 i zbrojenia z prętków A-III.



24 x 20 x 270 (105-240 (60/120/60))

24 x 20 x 270 (105-240 (60/120/60))

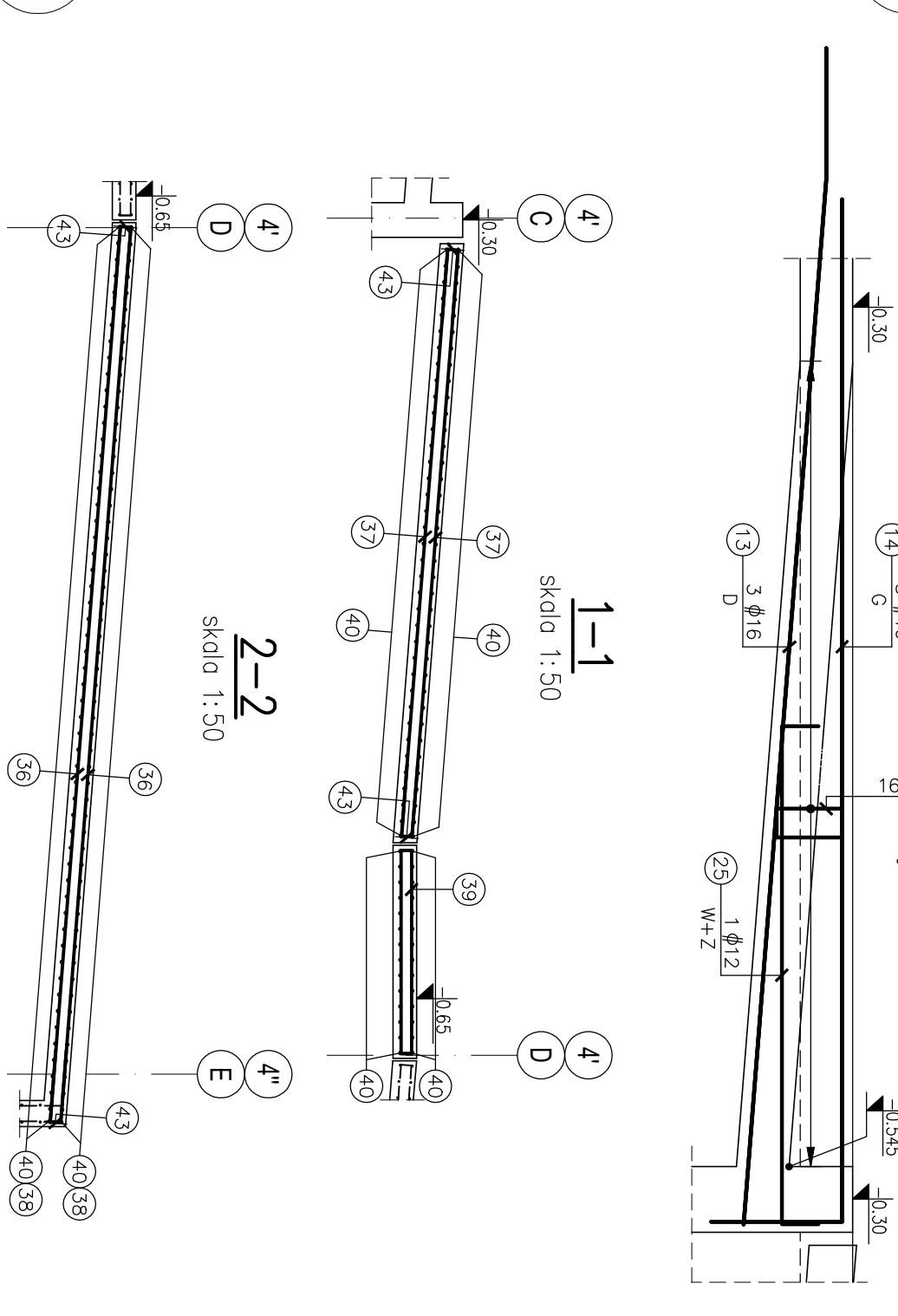
24 x 20 x 270 (105-240 (60/120/60))

Belka BP1.0

Skala 1:25

Belka BP2.0

Skala 1:25



UWAGI:

1. Uwaga ogólna - patrz Opis techniczny. Uwaga wykonawcy.
2. Rozciąganie łączne z oporem betonowym projektu konstrukcji, który stanowi integralną część oporowania oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
3. Wykonanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
4. Wskazywanie prętków w planie przekroju nie oznacza konieczności ich wykonania.
5. Układ prętków w planie przekroju nie oznacza konieczności ich wykonania.
6. Wykonanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
7. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
8. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
9. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
10. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
11. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
12. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
13. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
14. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
15. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
16. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
17. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
18. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
19. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
20. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
21. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
22. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
23. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.
24. Wymiarowanie prętków zgodnie z P.1. Architektury P.1.1, odpowiednich oraz z przemieszczeniem prętkami konstrukcji.

Chudy beton C8/10
Stal A-III, klasa B C
Stal A-III

WYKONANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

WYKONANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

WYKONANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

WYKONANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

WYKONANIE
WYKONANIE
WYKONANIE

WYKONANIE
WYKONANIE
WYKONANIE