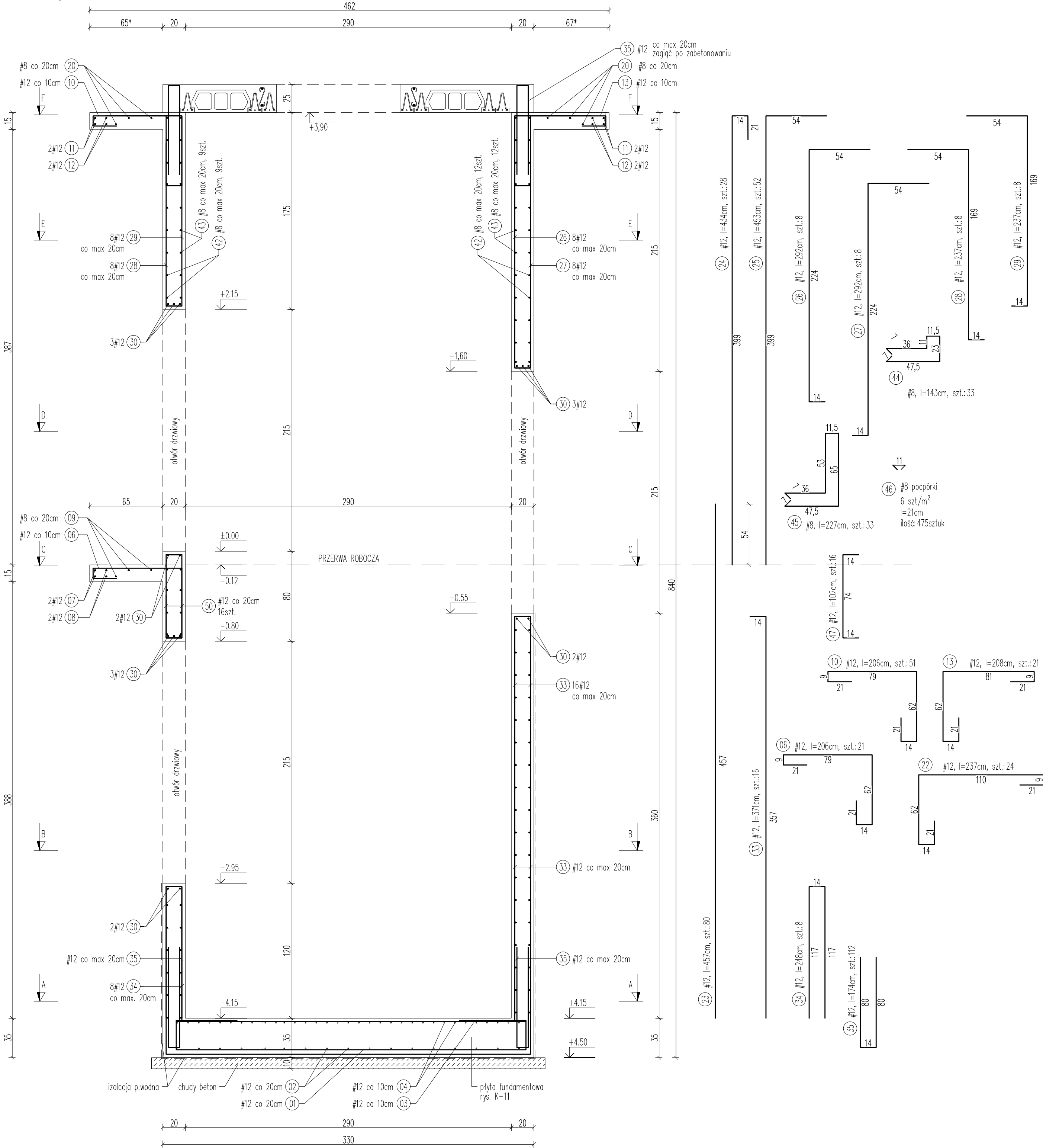
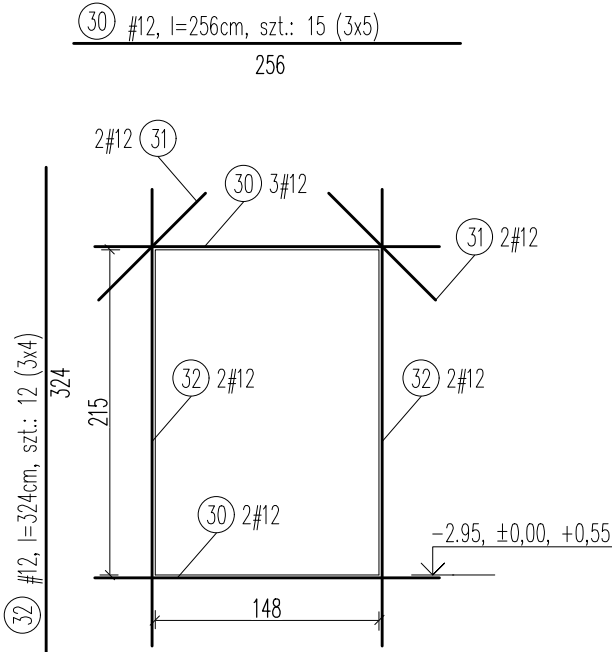


Przekrój 1-1



Zbrojenie otworu drzwiowego (x3)



uwaga:
Przed wykonaniem szybu dźwigu uzgodnić z dostawcą dźwigu geometrię oraz usytuowanie wszystkich otworów w szybie
Przed wykonaniem szybu dźwigu zweryfikować obciążenia i nośność konstrukcji dźwigu. W płycie górnej szybu zabetonować haki montażowe wg wytycznych dostawcy dźwigu.
W przypadku zmiany konstrukcji dla dostosowania szybu do wytycznych dostawcy dźwigu należy przeprojektować szyb windy.
Pręty nr 35 po zabetonowaniu ścian i stropu szybu windy nadziąć

Beton dla konstrukcji klasy nie niższej niż C30/37 (W6 dla konstrukcji podziemnych)
Stal zbrojeniowa prętów montażowych B500B
Stal zbrojeniowa (strzemiona, pręty montażowe) StOS
otulina dolna i boczna zbrojenia fundamentów: cmin=70mm
otulina górna fundamentów: cmin=30mm
otulina zbrojenia konstrukcji stropów: cmin=30mm
otulina zbrojenia konstrukcji podciągów: cmin=40mm
otulina zbrojenia konstrukcji nadziemnych: cmin=30mm

BIURO	PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE KATOWICE	SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.	bpiroz
TEMAT:	ROZBUDOWA PARTERU SKRZYDŁA "B" W RAMACH PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLE.		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a		
OBIEKT	SP ZOZ 45-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBRĘB OPOLE		
TREŚĆ	SZYMN WINDOWY PRZEKRÓJ A-A		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kincel upr. proj. nr 4108/SŁOKK	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Kincel upr. bud. 657/90
		SKALA	1:25
		DATA	30.08.2022
		NR RYS	K-10