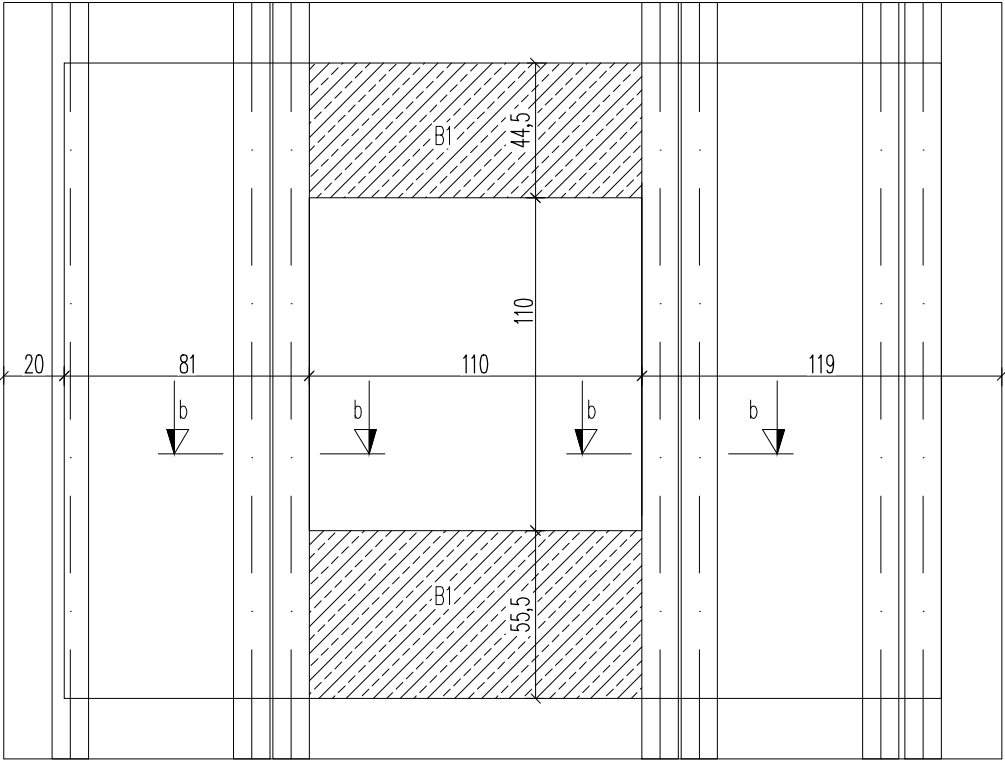
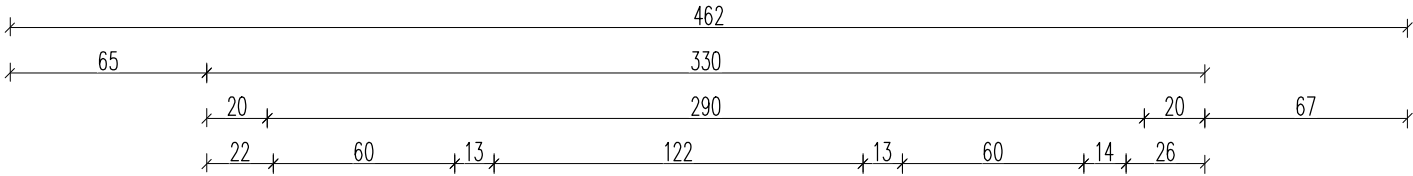
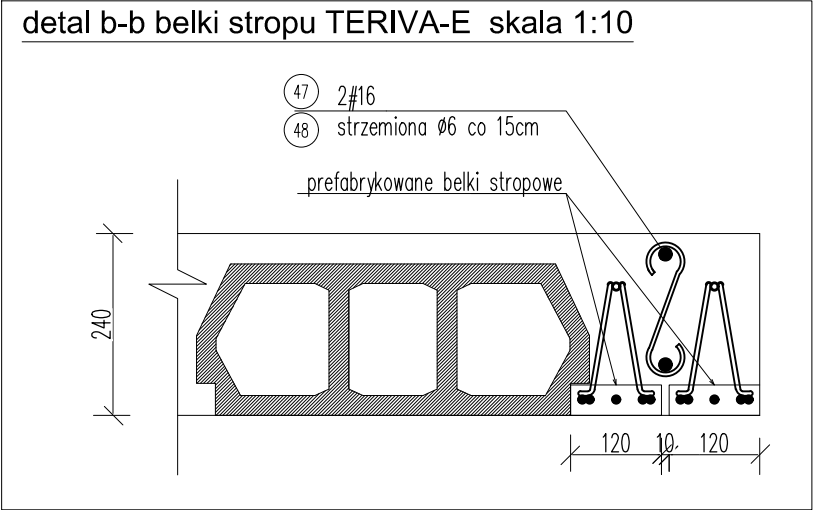


Przekrój F-F - strop gęstożebrowy TERIVA E



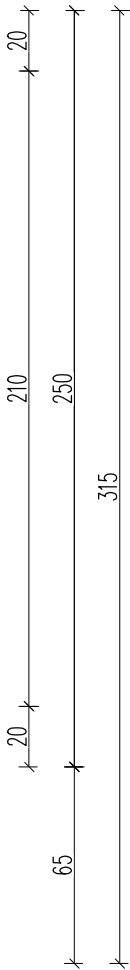
B1 – płyta żelbetowa h=24cm
#10 dołem i górq co 10cm

detal b-b belki stropu TERIVA-E skala 1:10




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.

zestawienie elementów stropu TERIVA
belka TERIVA - E l=250, sztuk 7



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 SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. KATOWICE ul. PANEWNICKA 22							
TEMAT:		ROZBUDOWA PARTERU SKRZYDŁA "B" W RAMACH PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU.					
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		S-567/2022		
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	SZYB WINDOWY STROP GĘSTOŻEBROWY						
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kincel upr. proj. nr 4/08/SLOKK		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona KINCEL nr upr. bud: 657/90		SKALA 1:25	
						DATA 30.08.2022	NR RYS K-15