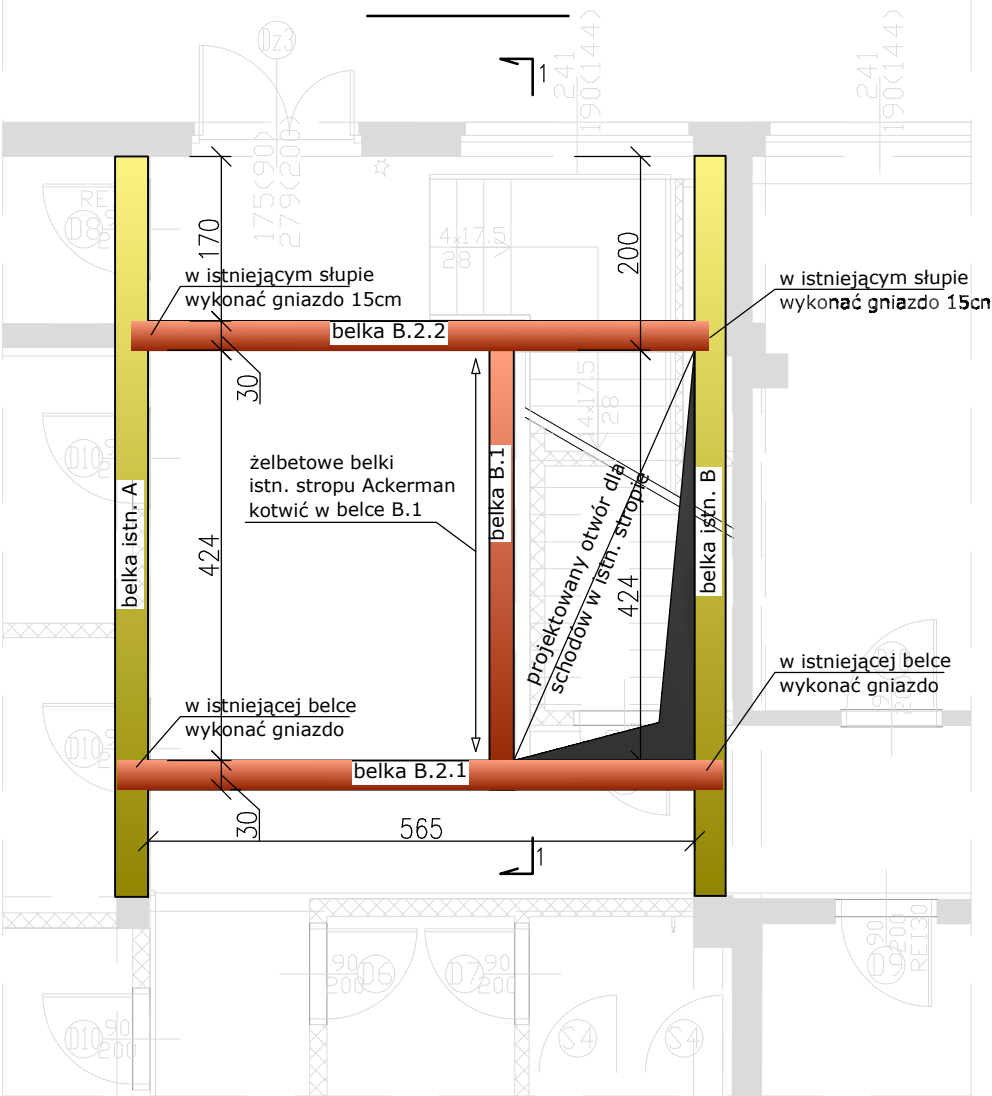
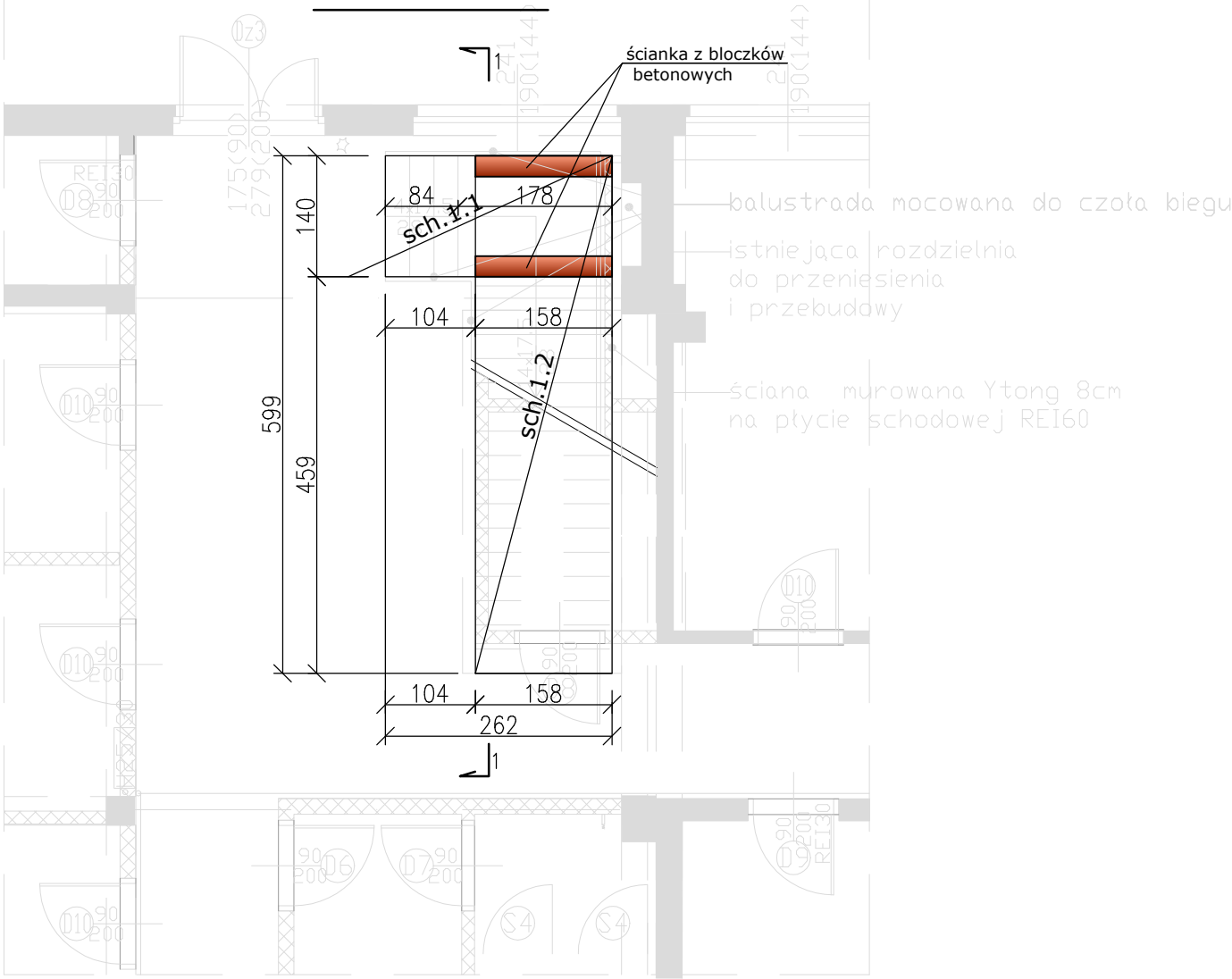


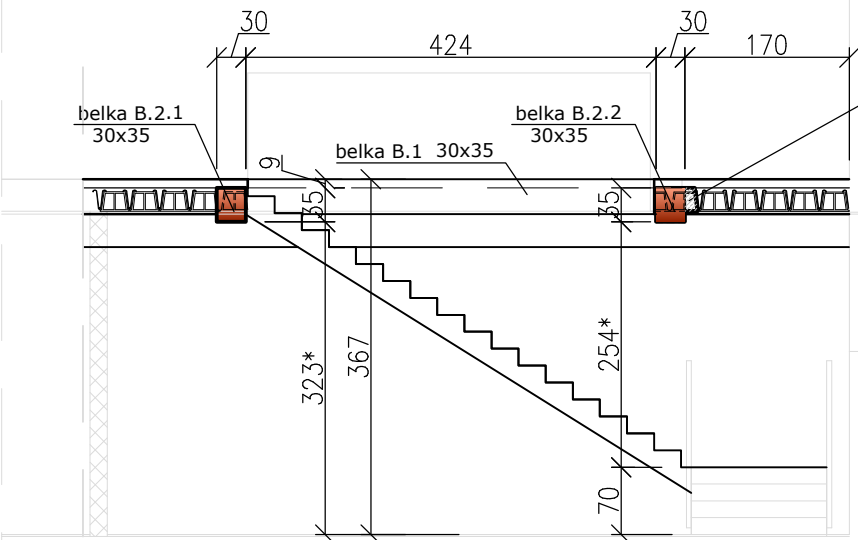
Rzut belek



Rzut schodów



1-1



ubytki w pustakach uzupełnić betonem - zbrojonym podłużnie prętami #12, strzemiona #6 co 20,0 dopasowane do istn. stropu wiązane z belką B.2.2

* - wymiar dostosować na budowie
Górny poziom projektowanych belek
na poziomie góry stropu Ackerman

BPI Greń ul. Dzielany 43A, 40-750 Katowice, tel. 605 999 578			
inwestor: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice			
adres inwestycji: AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N DZIAŁKA NR 23/11; 16; 22/1; OBREB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE) 246901_1.0002			kat. obiektu: XVI i IX
nazwa: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N i S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIEM PRZECIWPOŻAROWYM OD BUDYNKU S i HALI 10			skala: 1:100
projektant: inż. Łukasz Greń			faza: PROJEKT TECHNICZNY
specjalność: konstrukcja	nr uprawnień: SLK/3162/PWOK/10	data: 02.2022r.	podpis:
sprawdzający: ---			branża: KONSTRUKCJA
specjalność: ---	nr uprawnień: ---	data: ---	podpis:
opracował: inż. Łukasz Greń			podpis:
tytuł: KLATKA SCHODOWA - SCHEMAT KONSTRUKCJI			nr rys: K-01