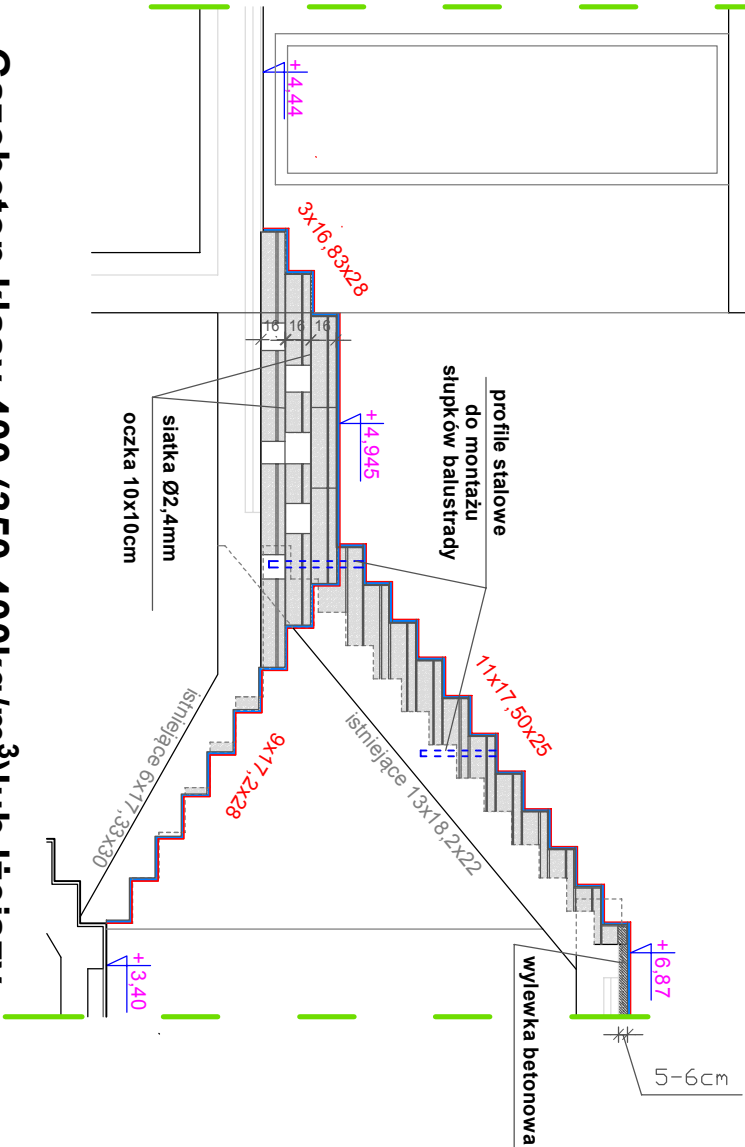


WARIANT I



Gazobeton klasy 400 (350-400kg/m³)lub lżejszy
Spocznik - 1,82 m³- 350kg/m³ = 728 kg (MAX OBC. 200 kg/m²)
Bieg 0,72 m³- Gazobeton klasy 400 = 288 kg (MAX OBC. 100 kg/m²)

UWAGA:
SPOSÓB PRZEROBIENIA STOPNI KLATKI SCHODOWEJ
W GESTI WYKONAWCY W PRZYPADKU WYBORU WARIANTU
NADBUDOWY Z GAZOBETONU KLASA BLOCZKA 400 LUB LŻEJSZEGO
GĘŚĆOŚĆ OBIĘTOŚCIOWA GAZOBETONU NIE WIĘKSZA NIŻ 400KG/M
KOLEJNOŚĆ CZYNNOŚCI:

- skucie płytek wraz warstwą kleju
- dokładne oczyszczenie i wykonanie gruntowania podłoża
- wykonanie konstrukcji wsporczej do montażu słupków balustrady
- układanie bloczków gazobetonowych na zaprawie klejowej
- wysoko elastycznej
- zakotwienie bloczków do konstrukcji schodów (wkręty do betonu)
- w celu uzyskania sztywności pomiędzy warstwami oraz na wierzchu
- układać siatkę stalową Ø 2,4mm, oczka 10x10cm
- ułożenie płytek gresowych na kleju wysokoelastycznym.

TYTUŁ:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA W BUDYNKU BIUROWYM SPÓŁKI "EKO-REGION"	
ADRES:	Działka nr 11/150; obręb 0010, jednostka ewidencyjna: 100102_1 m. Bełchatów	BEŁCHATÓW, ul. Bawełniana 18	
INWESTOR:	"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckibiuro@op.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:		KLATKA SCHODOWA	
SPOSÓBY NADBUDOWY STOPNI		NR. RYS.: K/04	