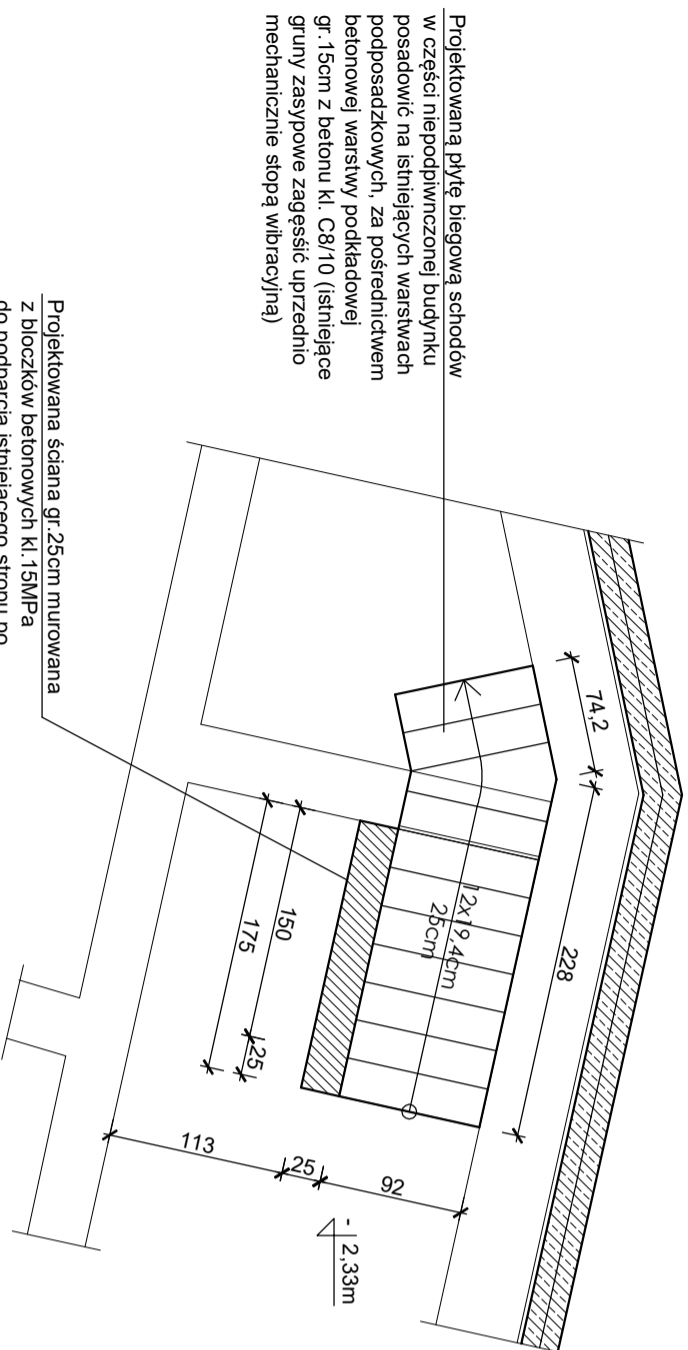


RZUT SCHODÓW

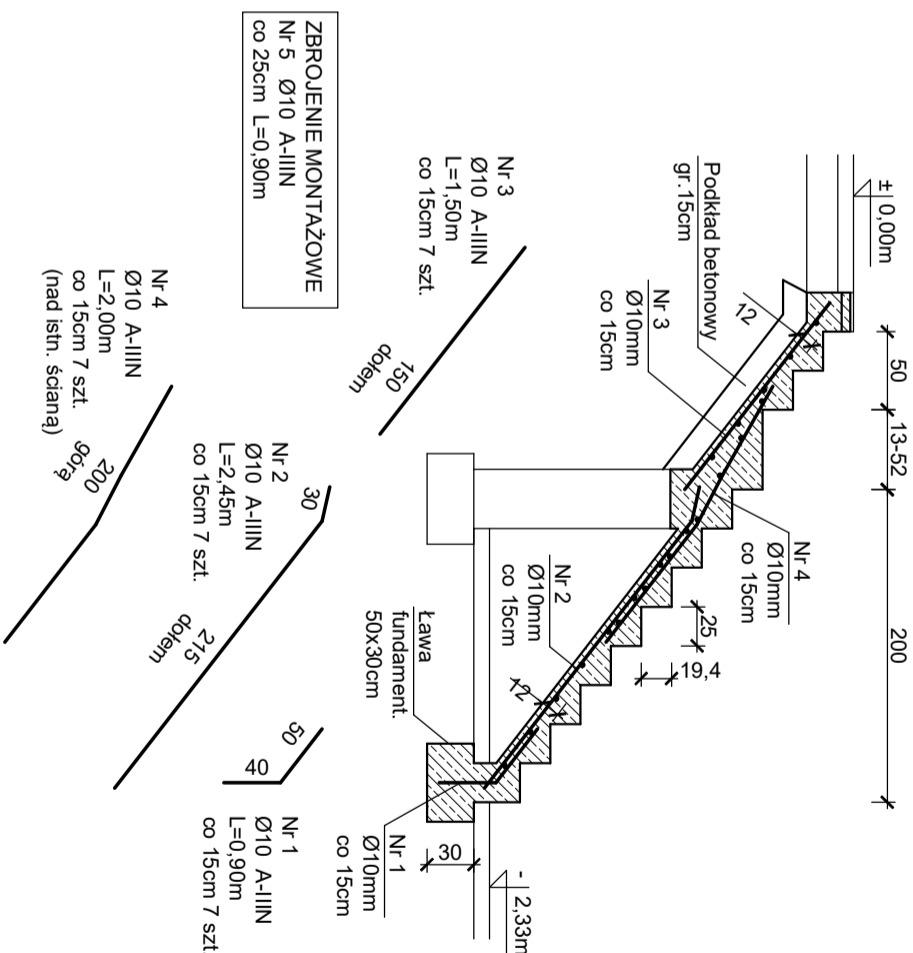


Projekтованая плы́те беговая сходовъ
 въ частѣ неподпиримаго будынка
 подосаждоу на истнеящихъ вѣрвахъ
 подпосаждоу, за пошдѣннѣмъ
 бетоноу вѣрвы подклатоу
 гр. 15смъ з бетоноу К1. С8/10 (истнеяще
 груны засыпоуе загѣстѣ упреднѣ
 механически стопѣ вѣбрачина)

Projektowana ściana gr.25cm muro
z bloczków betonowych kl.15MPa
do podparcia istniejącego stropu po
wykuciu otworu na schody,

istniejący strop (płyta, belki) opierać na nowej ścianie przy wykorzystaniu pakietów blach stalowych i zaprawy cementowej gęstoplastycznej niskoskurczowej klasy min. 10 MPa

PRZEKRÓJ PIONOWY BIEGU



ZBROJENIE MONTAŽOWE
Nr 5 Ø10 A-IIIN
co 25cm L=0,90m

Nr 4
Ø10 A-IIN
L=2,00m
co 15cm 7 szt.
(nad istn. ścianą)

Ø10 A-IIIIN
L=2,45m
co 15cm 7 szt

40

Ø10 A-IIIIN
L=0,90m
co 15cm 7 szt

WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ				SCHODY DO PIWNICY				
Nr	Średnica stali	Długość [m]	Ilość [szt]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				
				A-0 Ø6	Ø8	A-IIIN Ø10 Ø12 Ø16		
1	10	A-IIIN 0,90	7			6,30		
2	10	A-IIIN 2,45	7			17,15		
3	10	A-IIIN 1,50	7			10,50		
4	10	A-IIIN 2,00	7			14,00		
5	10	A-IIIN 0,90	20			18,00		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				0,00	0,00	65,95	0,00	0,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
MASA OGÓŁEM [kg]				0,00	0,00	40,69	0,00	0,00
MASA 1. ELEMENTU [kg]				40,69				

Beton C20/25 (B25)
STAL A-IIN, A-0
otulina: c = 25mm