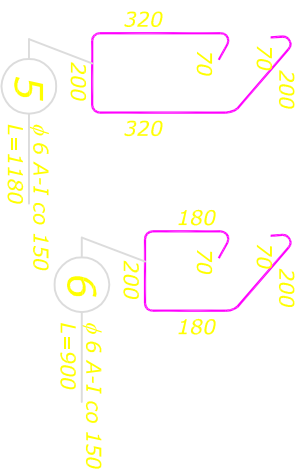
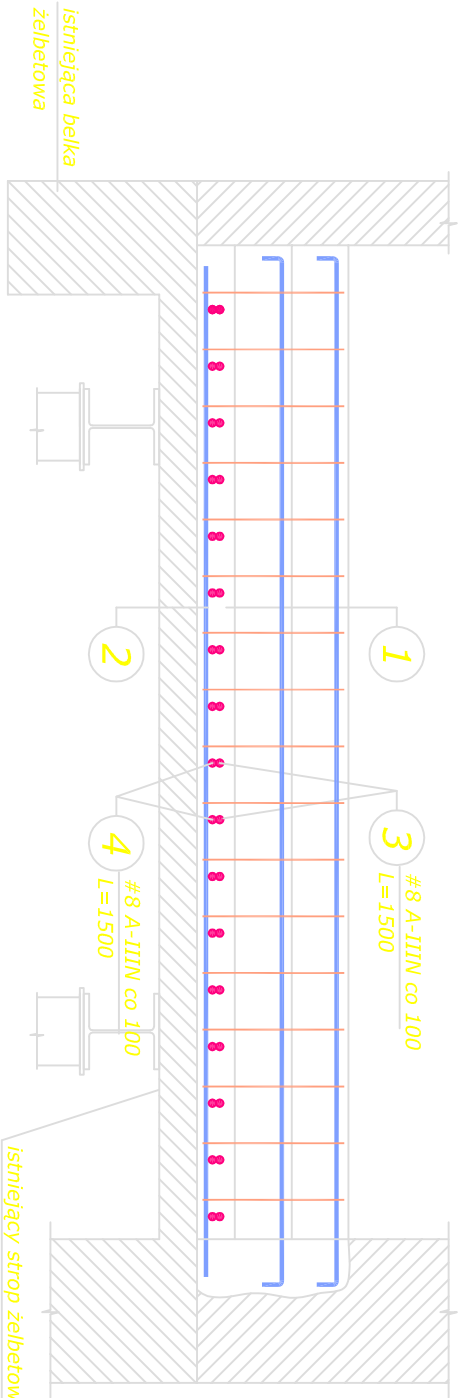


Schody SCH-2 * skala 1:20
Rozbórka i ponowne wykonanie



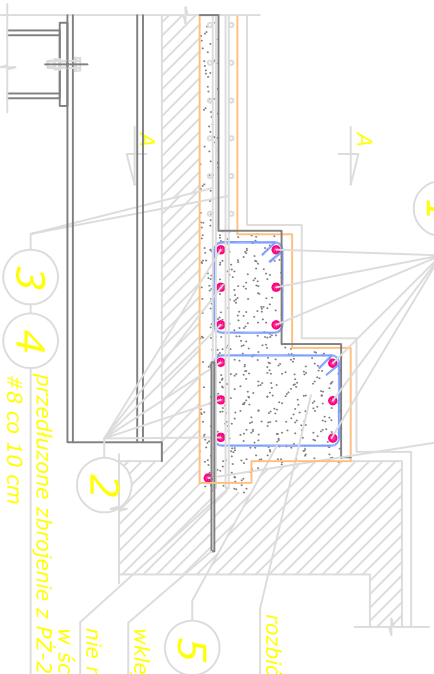
pręt #20 umieścić w ścianie z zakotwieniem
poza obrys otworu w piwnicy

rozbórka istniejących schodów

wklejany pręt #8 L=400 co 40 cm

nie rozcinać istniejącego zbrojenia
w ścianie aby nie naruszyć nadproża nad otwo

przedłużone zbrojenie z PZ-2



Zestawienie stali dla rys. K-22

Nr	Kształt	Ilość [szt]	Długość [cm]	Długość łączna [m]			
				Stal K1 A-I φ 6	# 8	# 12	# 20
Schody SCH-2							
	1 w g rys	6	310			18,6	
	2 w g rys	6	280			16,8	
	3 prosty	18	150		27		
	4 prosty	18	150		27		
	5 w g rys	18	118	21,24			
	6 w g rys	18	90	16,2			
	7 prosty	1	330				3,3
Razem długość				37,44	54	35,4	3,3
Ciężar jednostkowy				0,222	0,395	0,89	2,47
Ciężar łączny				8,31	21,33	31,51	8,15
Ogółem dla 1 elementu				69,3			

Uwagi:

1. Na rys. K-12 (Płyta PZ-2) wydłużyć się pręty nr 3 i 4 w celu zakotwienia w ścianie środkowej.

Materiał:
Stal A-IIIN (zbrojenie podłużne)
Stal A-I (strzemiona)
Beton C20/25

Investycja:	Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46	Skala:	1:20
Obiekt:	Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.	Data:	
Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt wykonawczy
Projektował:	mgr inż. Wojciech Stepaniak	upr. nr	PDK/0024/P00K/06
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Łaba	upr. nr	BUA-NB-8346/115/90
Biurowo-Usługowo-Handlowe	> Eco - Tech <	37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2	
Nazwa rysunku:	Schody SCH-2		
	Nr rys: K-22		