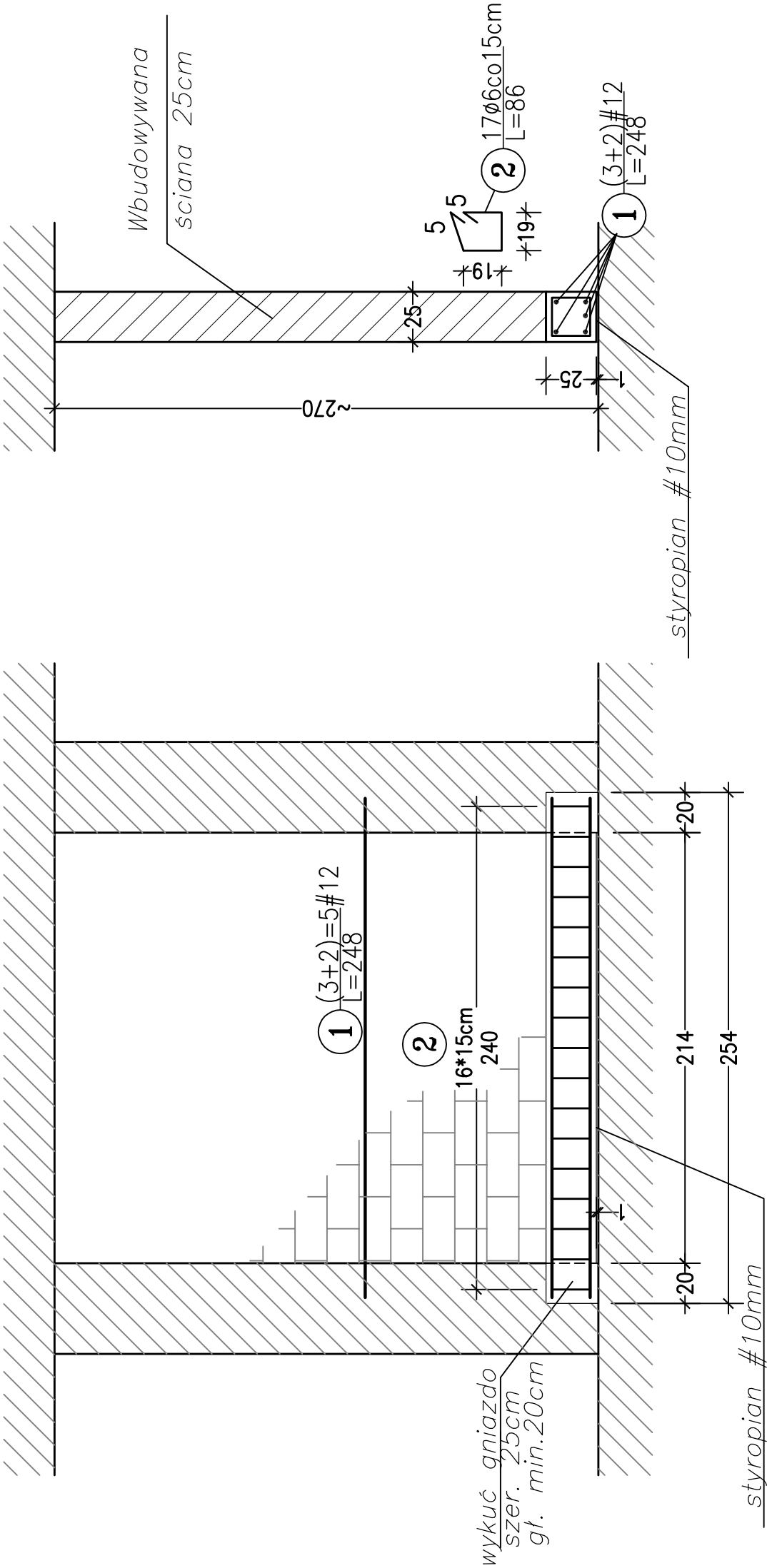


# Konstrukcja

## skala 1:25


### Kolejność prac

- Po wytrasowaniu linii ściany wykuć w ścianach bocznych gniazda szer. 25cm i głębokości >20cm.
- Ułożyć w linii ściany pas styropianu #10mm, szer. 25cm.
- Zazbroić belkę (pręty #12 dla umieszczenia ich końców w gniazdach trzeba przy montażu łukowo wyginać).
- Zabetonować belkę (B30, A-IIIN).
- Po uzyskaniu przez beton min.75% wytrzymałości wymurować i otynkować ścianę gr. 25cm



### Wykaz stali zbrojeniowej

Element	Ilość elem.	Nr	Średnica		Dł. cięcia	Ilość <sz>		Stal A-0		Stal A-IIIN	
			φ	#		m	w 1 elem.	razem	φ6	φ8	#8
Podwalina ściany	1	1		12	2,48	5	5				12,4
	1	2	6		0,86	17	17	14,6			
Beton B30											
Stal A-0											
A-IIIN [RB500W]											
Długość łączna						m	14,6				12,4
Masa jednostkowa						kg/m	0,222	0,395	0,395	0,888	
Masa						kg	3,2				11,0
Masa w/g gatunków						kg	3,2		11,0		
MASA razem						kg	14,3				

nazwa projektu:		PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAZNI GŁÓWNEJ W ARESZCIE ŚLEDZYM W GLIWICACH	
adres obiektu:		UL. SIEMIŃSKIEGO 10, 40-100 GLIWICE	
inwestor:	ARESZT ŚLEDZCY W GLIWICACH UL. SIEMIŃSKIEGO 10, 40-100 GLIWICE		
projektant:	mgr inż. Tadeusz Zamojski, upr.konstr.-bud.28277	podpis:	
nazwa rysunku:	ZABUDOWA ŚCIANY GR. 25cm		nr rys.: K-06
data:	KWIECIEŃ 2022		
PRACOWNIA ARCHITEKTURY I RĘKODZIELA 