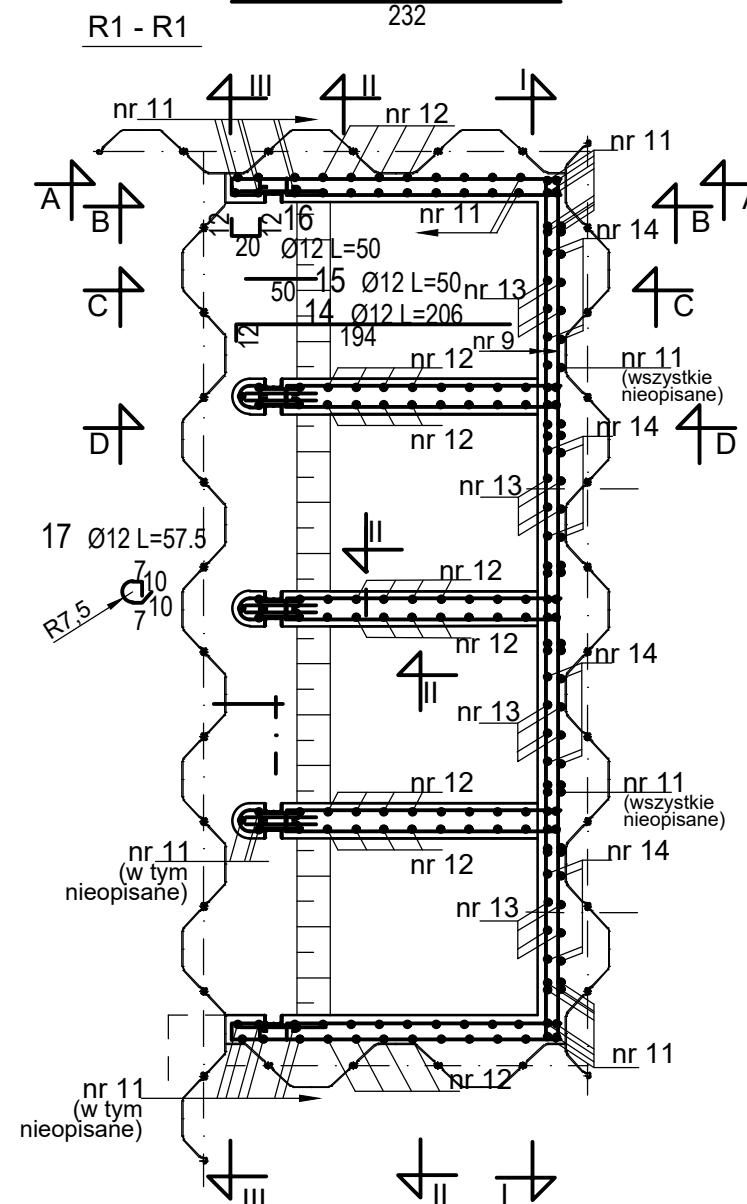


$$\begin{array}{r} 19 \text{ } \emptyset 12 \text{ L}=125 \\ \underline{92} \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \text{ } \emptyset 12 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \text{ } \emptyset 12 \text{ L}=119 \\ \underline{119} \\ 20 \text{ } \emptyset 12 \text{ L}=108 \end{array}$$


NR	D	L	F-siatka	ilość	L - łącznie [m]		F - łącznie m2]		Uwagi
	mm	[m]	[m2]	szt	d=12	d=16	typ 1	typ 2	
ściany boczne									
11	12	210		36	75.6				
12	12	261		8	20.88				
13	12	232		24	55.68				
14	12	206		12	24.72				
15	12	50		12	6				
16	12	50		12	6				
filary i próg									
11	12	210		39	81.9				
12	12	261		24	62.64				
13	12	232		18	41.76				
14	12	206		36	74.16				
15	12	50		36	18				
17	12	57.5		18	10.35				
18	12	342		14	47.88				próg
ściana wlotowa									
19	12	108		16	17.28				
20	12	119		16	19.04				
21	12	610		16	97.6				
22	12	40		6	2.4				
23	12	58.5		6	3.51				
24	12	73		12	8.76				
25	12	50		6	3				
26	12	125		32	40				
27	12	125		32	40				
Długość/ powierzchnia ogółem				m/m2	757.16	0.00	0	0	
Masa 1 m pręta/1 m2 siatki				kg	0.888	1.58	4.44	6.5	
Masa razem				kg	672.36	0.00	0.00	0.00	
Masa ogółem				kg	672.4		0.00		

UWAGA:

1. Przed betonowaniem zastabilizować w konstrukcji ławę i prowadnice zamknąć remontowych
2. W ścianie szczytowej poprzecznej zamontować i zastabilizować przepusty rurociągów
3. Powierzchnie przerw roboczych przed betonowaniem oczyścić i pokryć środkiem adhezyjnym a w osi ściany umieścić taśmę Waterstop
4. Ściany deskować przy użyciu deskowań gładkich (np. stalowych)

Zlecieniodawca			Stadium PW		Projekt Budowa pompowni Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku	
Gmina Miasta Gdańska <i>ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</i>			Zlecenie -		Nazwa rysunku WYLOT Zbrojenie Ściany	
Pracownia Projektowa			Data 12.2021			
 Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Część Hydrotechniczna			
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzała Opracował: Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Rózkwitalski			Skala 1:100			
4826/Gd/91			3603/Gd/88		Numer rysunku 6.4.2	
					Rewizja 0	