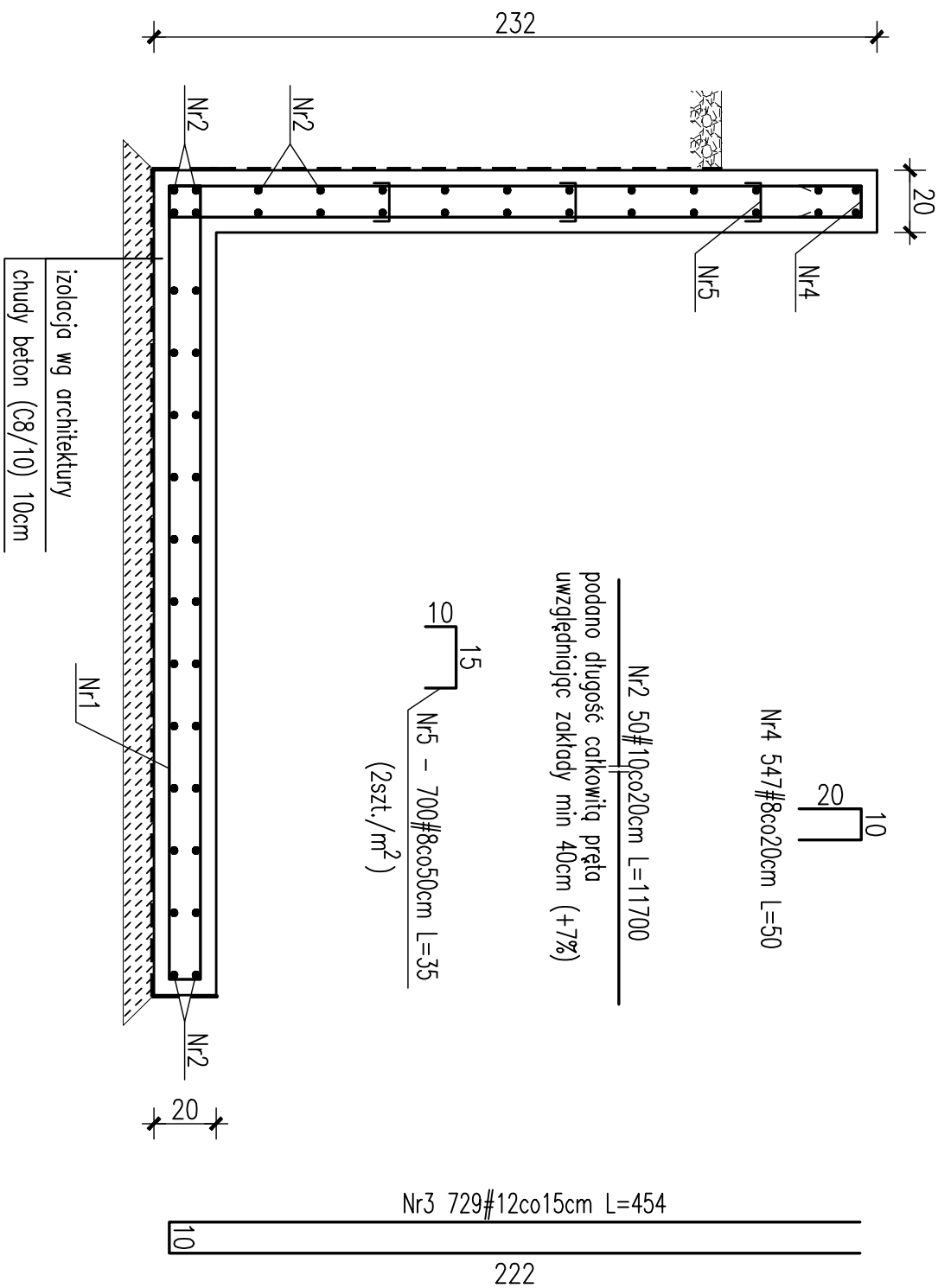


STUDZIENKA L=109,3m



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [cm]	#8	#10	#12	UWAGI
1	729	#12	530			3863.7	
2	50	#10	11700		5850		
3	729	#12	454			3309.66	
4	547	#8	50	273.5			
5	700	#8	35	245			
RAZEM wg średnic [m]				518.5	5850	7173.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				204.8	3609.5	6369.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]					10184.2		

WYKAZ STALI

Nr 1 729#12co15cm L=530

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
2. Studzienki dyktować co 15m. Na dyktacjach stosować uszczelnienia systemowe np. Waterstop.
3. Po płytami fundamentowymi studzienek należy zapewnić podbudowę z gruntu niewysodzinowego do poziomu przemarzania.
4. Rysunek przedstawia schemat zbrojenia studzienki. Na jego podstawie należy wykonać rysunki warsztatowe dla każdej studzienki indywidualnie.
5. Wykaz stali podano orientacyjnie w oparciu o przekrój studzienki o największych wymiarach.
6. Przed wykonaniem studzienek należy sprawdzić ich wymiary geometryczne i poziomy posadowienia z projektem architektonicznym.

BETON B37 (C30/37)
STAL zbrojeniowa B500
STAL kształtowa S235