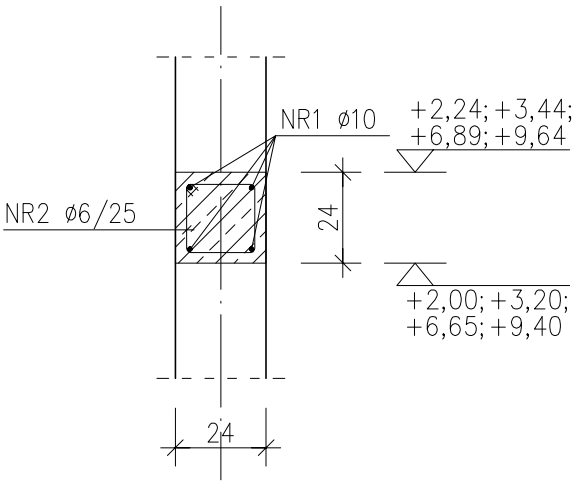


WIENIEC W1

SKALA 1:20
– zużycie betonu – 0,06 m3/mb.

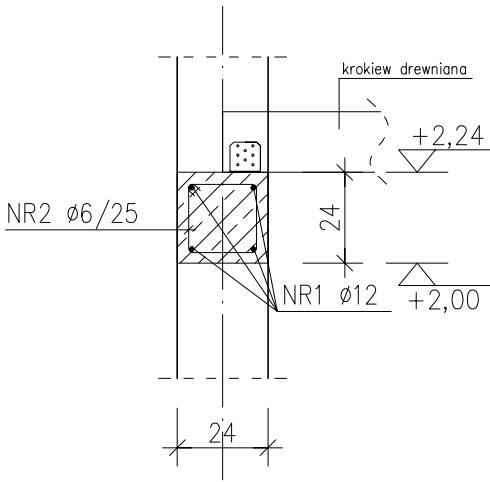


NR1 Ø10 A-III W1
L=1200 SZT.18

NR2 Ø6 A-0 W1
L=80 SZT.210
co 25 cm

WIENIEC W2

SKALA 1:20
– zużycie betonu – 0,06 m3/mb.



NR1 Ø12 A-III W2
L=1200 SZT.10

NR2 Ø6 A-0 W2
L=80 SZT.110
co 25 cm

beton B25 (C20/25)
stal A-0; A-III 34GS
– grubość otuliny a=3,0 cm.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]					UWAGI
					A-0		A-III			
					ø6		ø10	ø12		
W1	1	ø10 A-III	1200	18			216			
	2	ø6 A-0	80	210	168					
W2	1	ø12 A-III	1200	10				120		
	2	ø6 A-0	80	110	88					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					256		216	120		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.617	0.888		
MASA [kg]					56.83		133.27	106.56		
MASA OGÓŁEM [kg]					296.66					
WYKONAĆ: x 1					296.66					

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY		
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul.Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa		
LOKALIZACJA:	ul.Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa działka nr 85/1; arkusz mapy nr 1		
TYTUŁ RYSUNKU:	POZYCJA W1; W2	skala: 1:20	
PROJ. ARCH:	mgr inż. arch. P.Koński WP–0IA/OKK/UpB/26/2007 St.Jankowski; upr:65/76/Lo; 378/82/Lo	STADIUM: projekt budowlany	
PROJ. KONSTR:	mgr inż. M.Donke WKP/0038/POOK/07	NR RYS.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. M.Donke		24
DATA:	czerwiec 2013		Strona: