

WIENIEC W0

SKALA 1:20
–ilość betonu: 0,06 m3/mb
–wykonać: 27,2 mb

WIENIEC W2

SKALA 1:20
–ilość betonu: 0,06 m3/mb
–wykonać: 23,2 mb

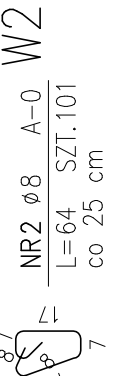
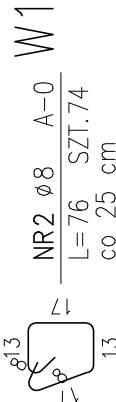
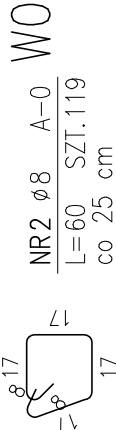
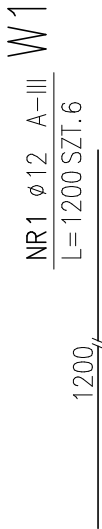
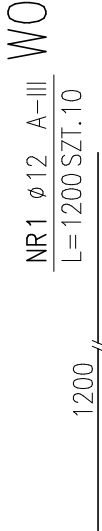
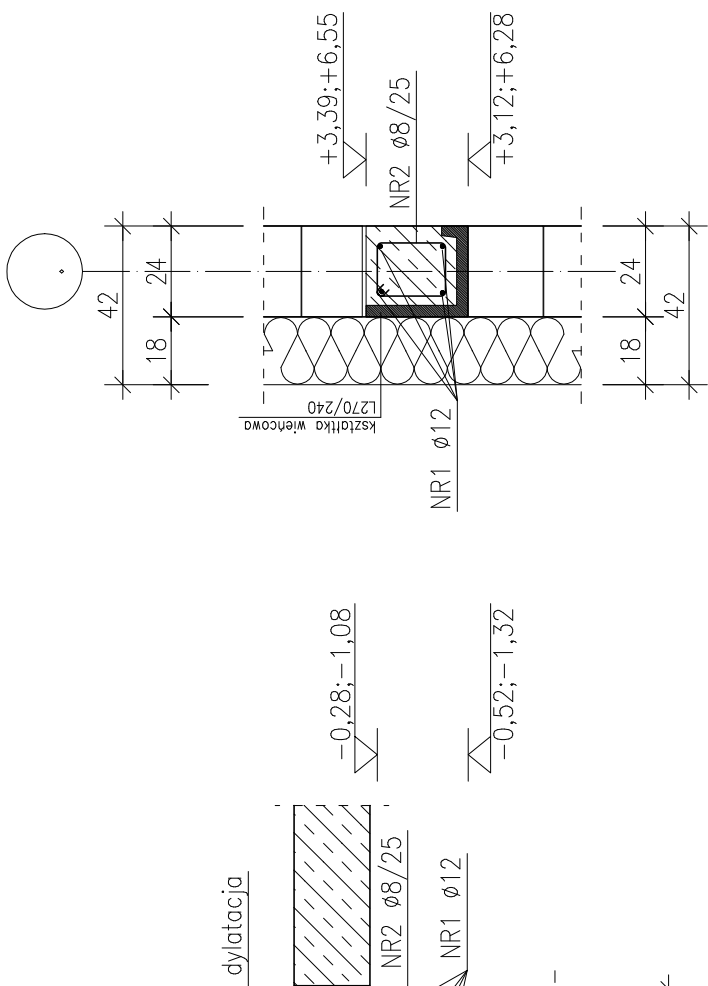
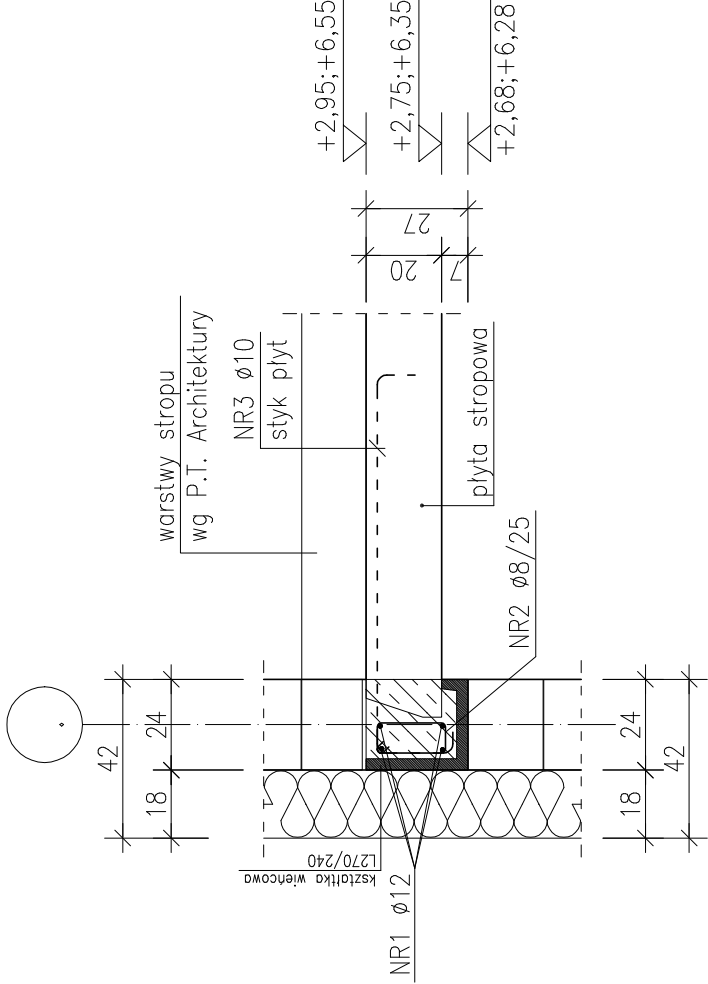
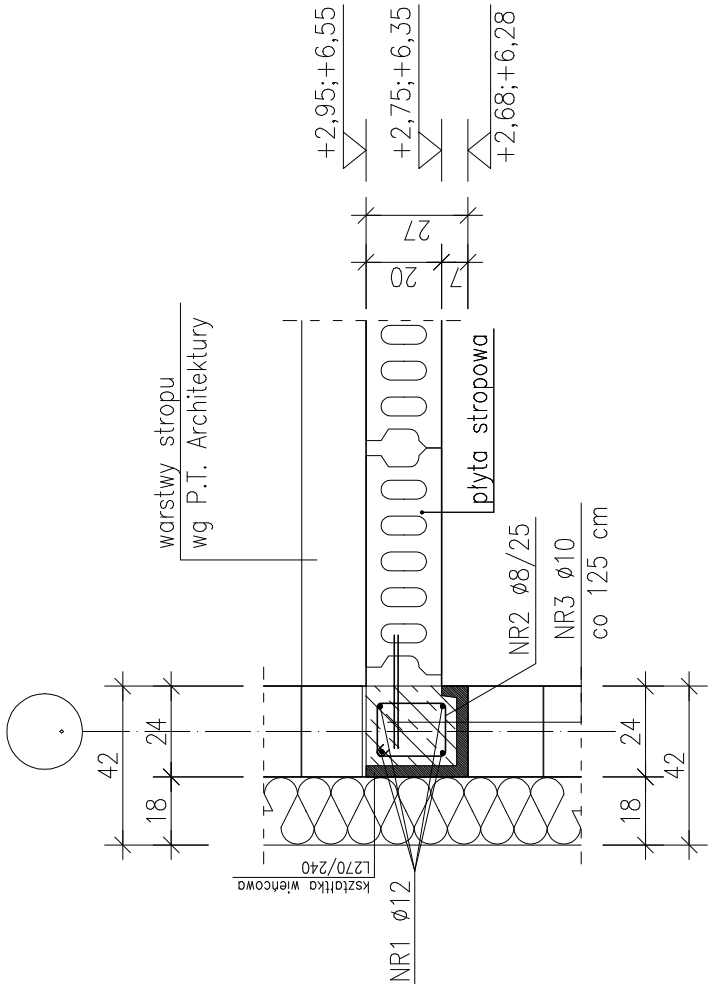
WIENIEC W3

SKALA 1:20
–ilość betonu: 0,06 m3/mb
–wykonać: 17,7 mb

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-III	ø10
Poz. W0 – wieńiec – 1szt.									
W0	1	12	12.000	10	1	10			120.00
	2	8	0.600	119	1	119	71.40		
Poz. W1 – wieńiec – 1szt.									
W1	1	12	12.000	6	1	6			72.00
	2	8	0.760	74	1	74	56.24		
Poz. W2 – wieńiec – 1szt.									
W2	1	12	12.000	8	1	8			96.00
	2	8	0.640	101	1	101	64.64		
	3	10	1.390	34	1	34	47.26		
Poz. W3 – wieńiec – 1szt.									
W3	1	12	12.000	6	1	6			72.00
	2	8	0.760	77	1	77	58.52		
	3	10	1.000	15	1	15	15.00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				250.80 62.26 360.00					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395 0.617 0.888					
MASA [kg]				99.07 38.41 319.68					
MASA CAŁKOWITA [kg]				457.16					

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



OBIEKT:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU DAWNEGO PRZEDSZKOLA NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA						
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa						
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64–115 Świąciechowa działka nr 90; obręb: 0011 Świąciechowa						
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/P00K/07 w spec. konstrukcyjno–budowlanej						Podpis:
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	inż. Justyna Jendraszyk upr. nr w spec.						Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	WIENĆE W0–W3						NR RYS. 6/W
DATA:	listopad 2018	SKALA:	1:20	STRONA:			

beton B25 (C20/25)
stal A–0; A–III RB400W
– min. grubość otuliny a=3,0 cm. PROJEKT WYKONAWCZY