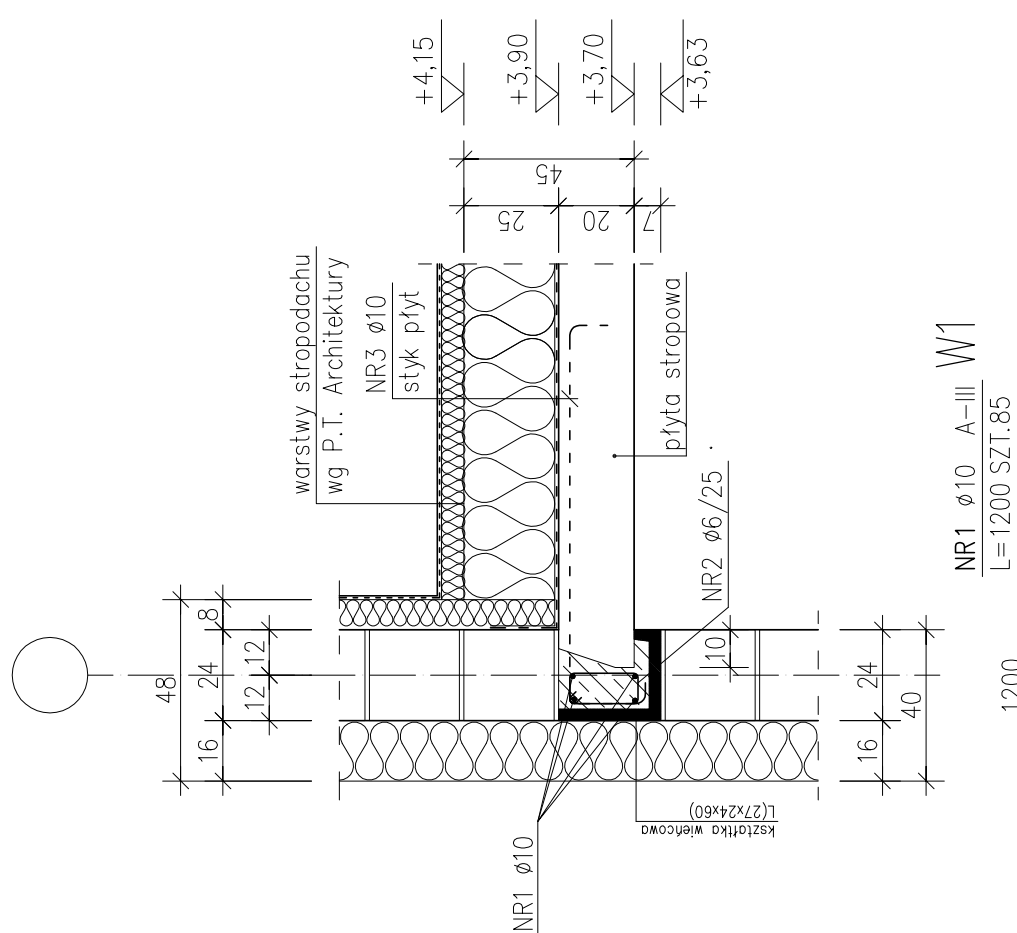


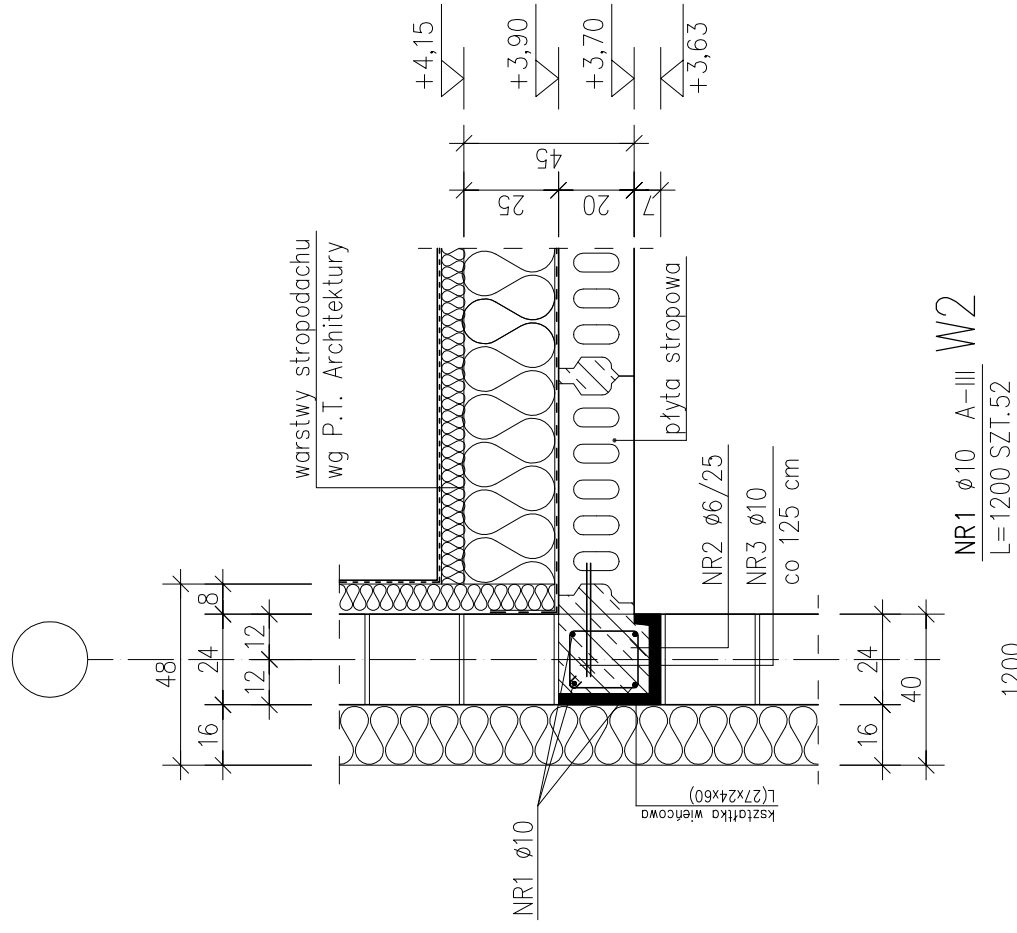
W1 NIENIEC

SKALA 1:20
ilość betonu: 0,04 m³/mb
wykonać: 232,0 mb



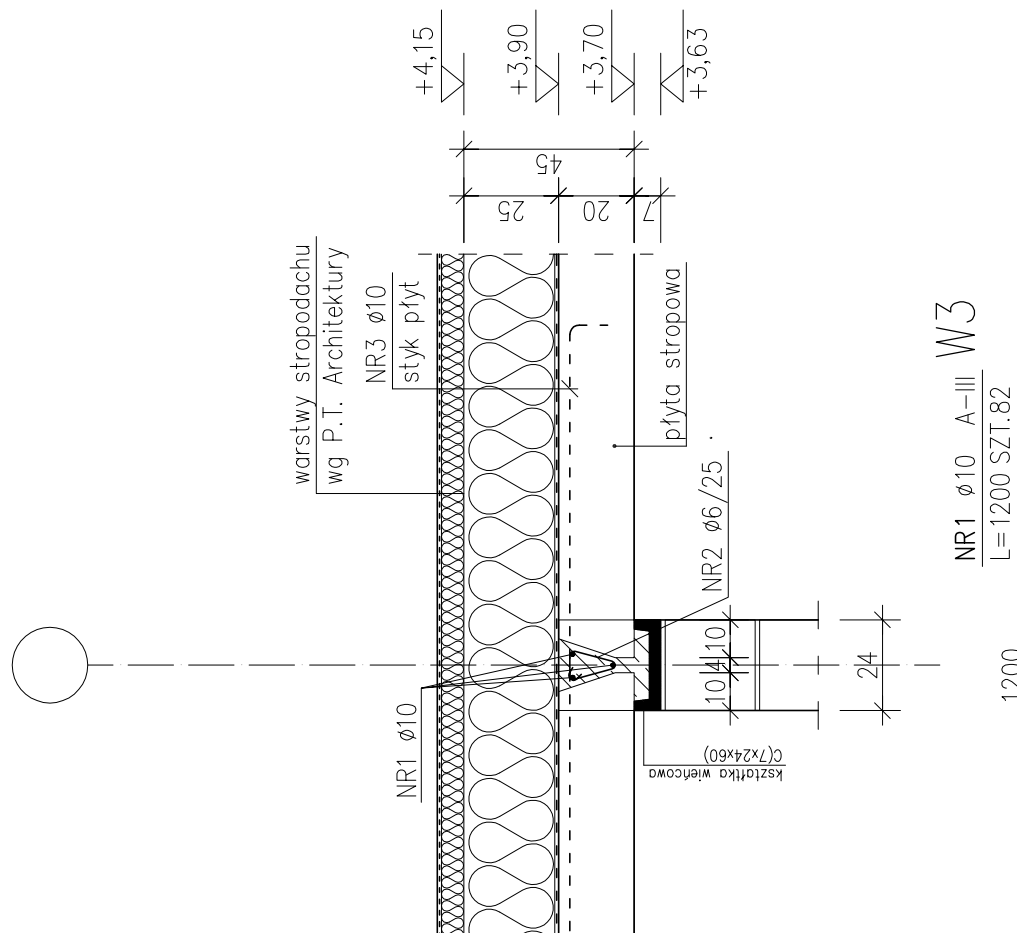
WENIEC W2

WYKŁAD 1:20
ilość betonu: 0,05 m³/mb
wykonać: 142,0 mb



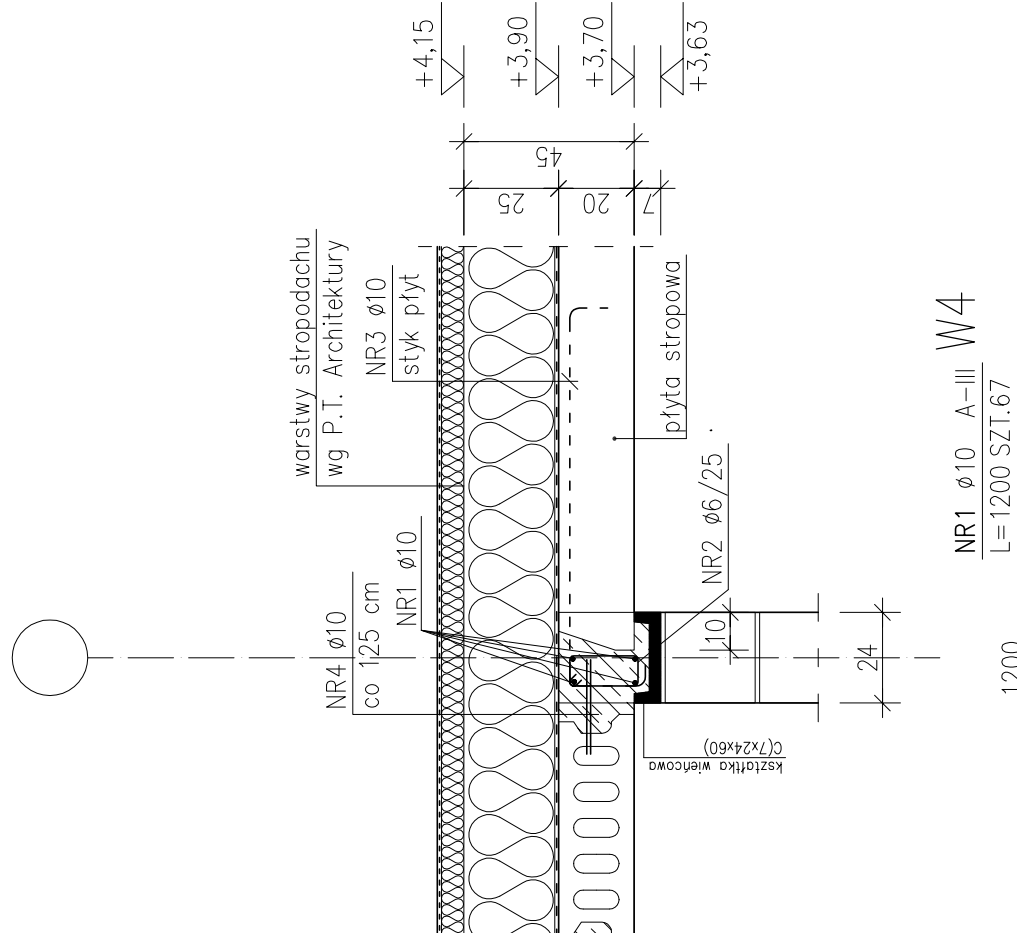
WENIEC W3

SKALA 1:20
—ilość betonu: 0,04 m³/mb
—wykonać: 290,0 mb



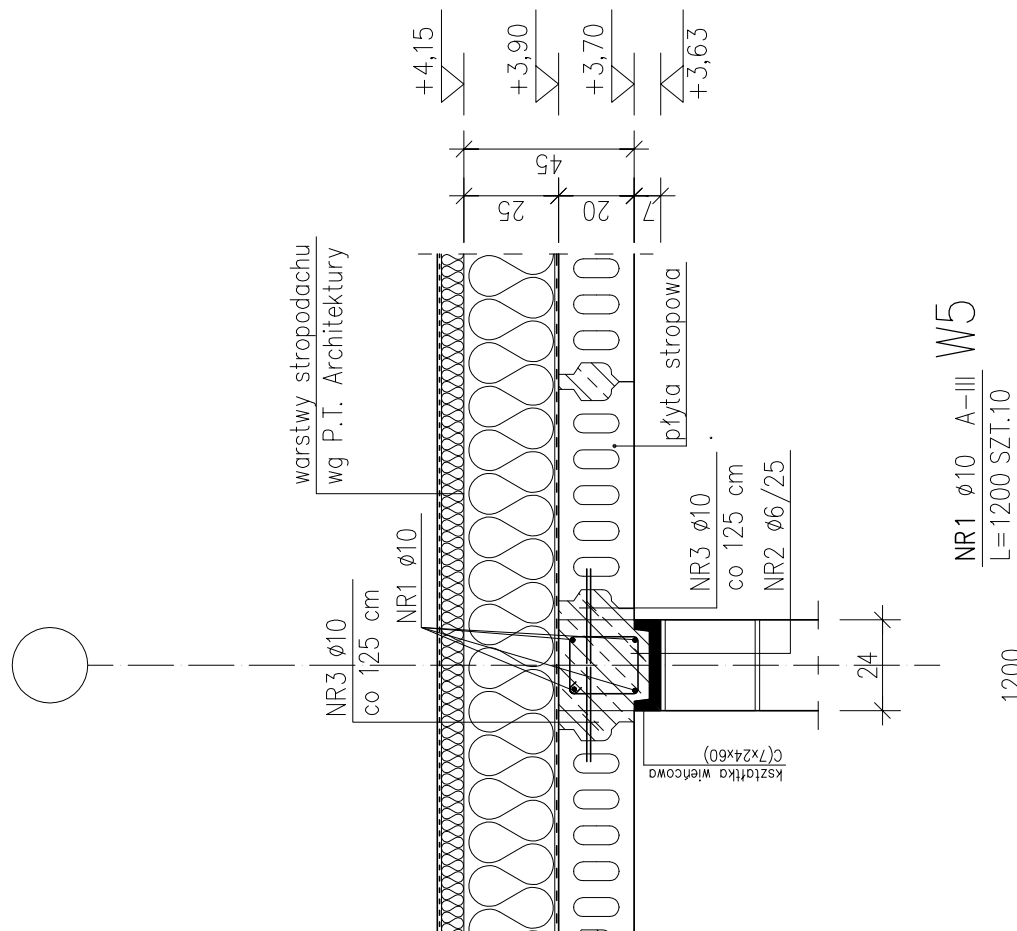
WENIEC W4

SKALA 1:20
— ilość betonu: 0,04 m³/mb
— wykonać: 185,0 mb



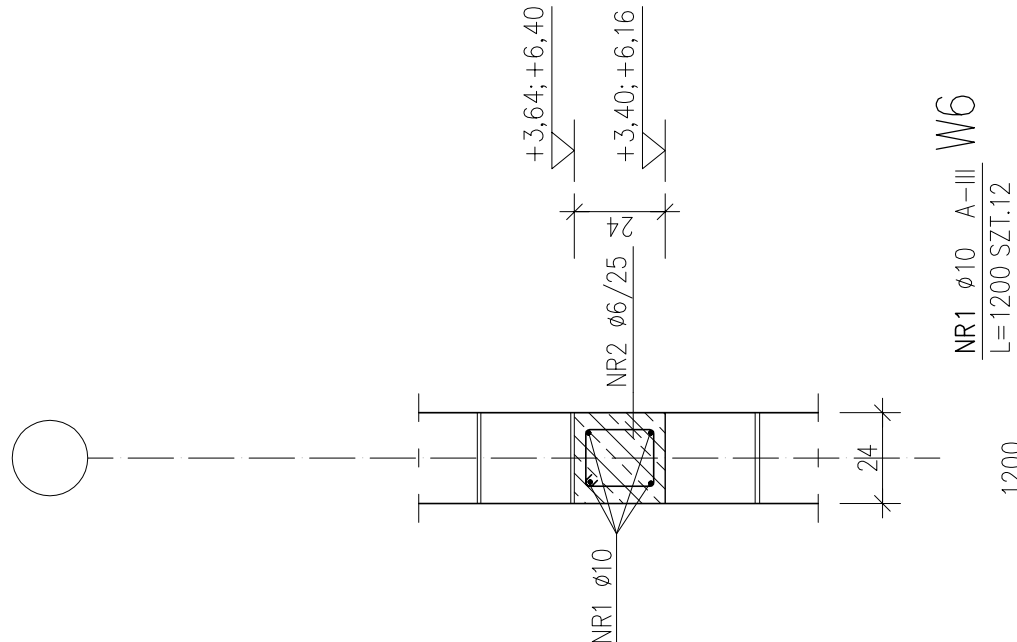
WIENIEC W5

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



WENIEC W6

SKALA 1:20
-ilość betonu: 0,06 m³/mb
-wykonać: 31,0 mb



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
W1	1	ø10 A-III	1200	85		1020	
	2	ø6 A-0	60	930	558		
	3	ø10 A-III	139	380		528.2	
W2	1	ø10 A-III	1200	52		624	
	2	ø6 A-0	74	570	421.8		
	3	ø10 A-III	100	230		230	
W3	1	ø10 A-III	1200	82		984	
	2	ø6 A-0	48	1150	552		
	3	ø10 A-III	200	480		960	
W4	1	ø10 A-III	1200	67		804	
	2	ø6 A-0	60	740	444		
	3	ø10 A-III	139	310		430.9	
W5	4	ø10 A-III	95	296		281.2	
	1	ø10 A-III	1200	10		120	
	2	ø6 A-0	74	110	81.4		
W6	3	ø10 A-III	95	88		83.6	
	1	ø10 A-III	1200	12		144	
	2	ø6 A-0	74	124	91.76		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2148.96	6209.9	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	
MASA [kg]					477.07	3831.51	
MASA OGÓŁEM [kg]						4308.58	
WYKONAC: x 1						4308.58	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

OBIEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE		
LOKALIZACJA:	Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4; 64-115 Świeciechowa		
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	ul. Strzelecka; Świeciechowa działka nr ewid: 1193/2; obręb: 0011 Świeciechowa	Podpis:	
Tytuł RYSUNKU:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/P00K/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	NR RYS. 17/W	
DATA:	połóżnik 2016	SKALA: 1:20	STRONA