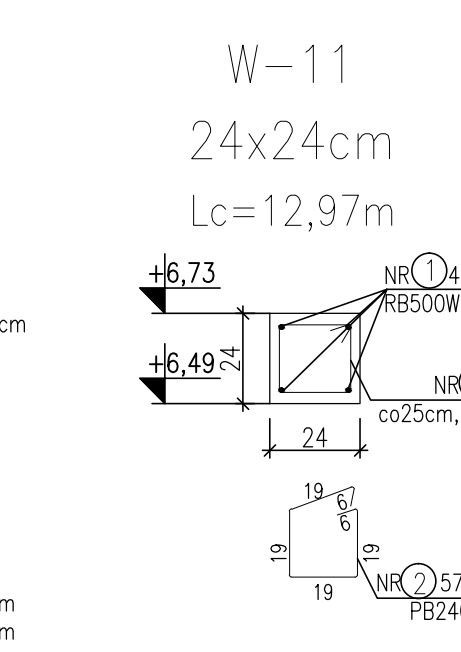
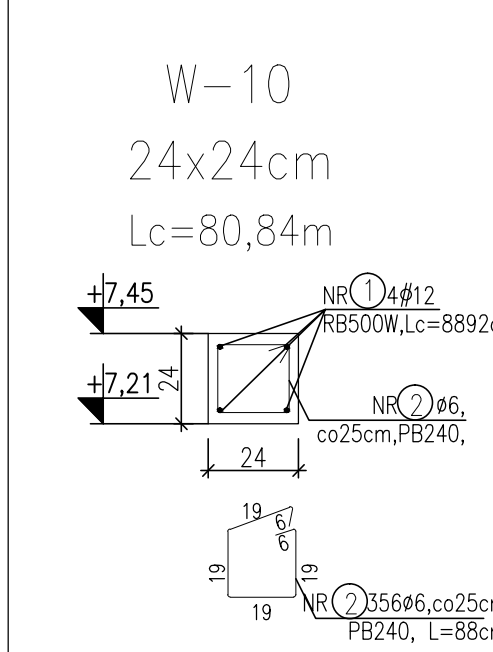
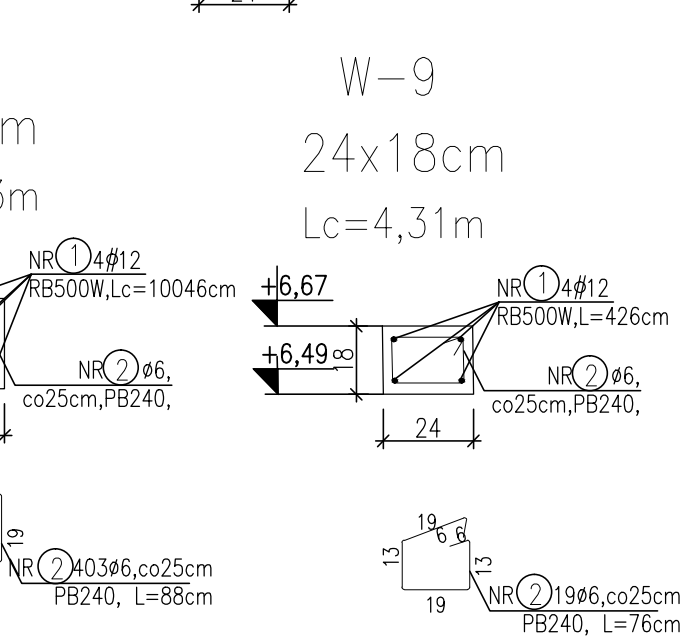
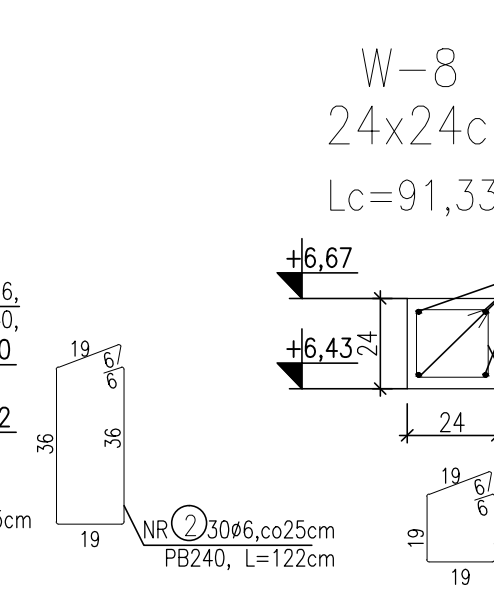
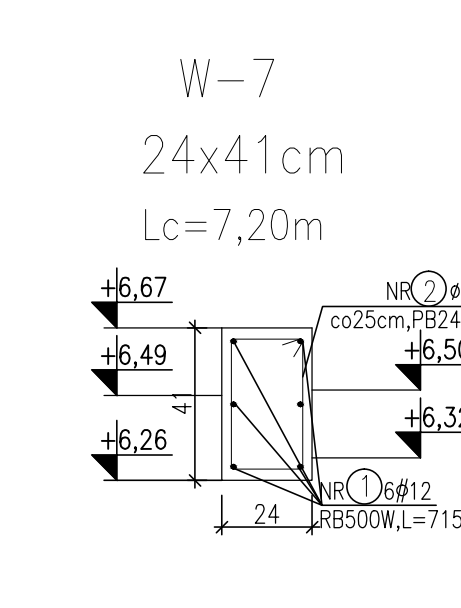
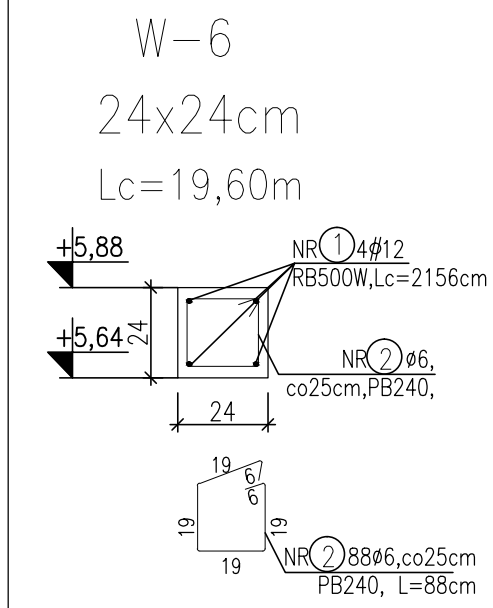
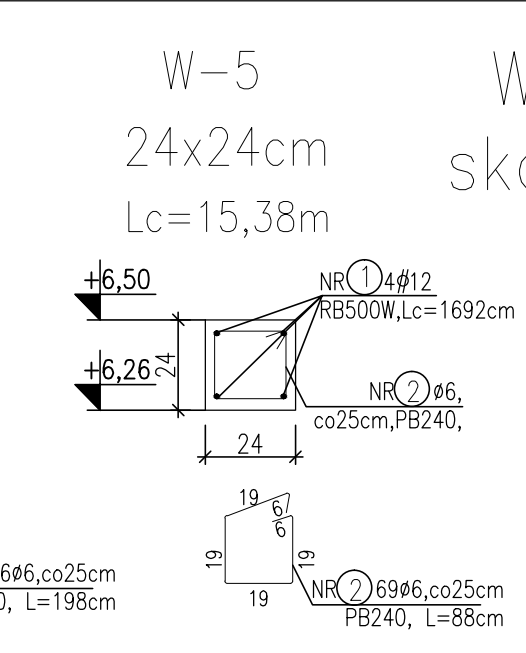
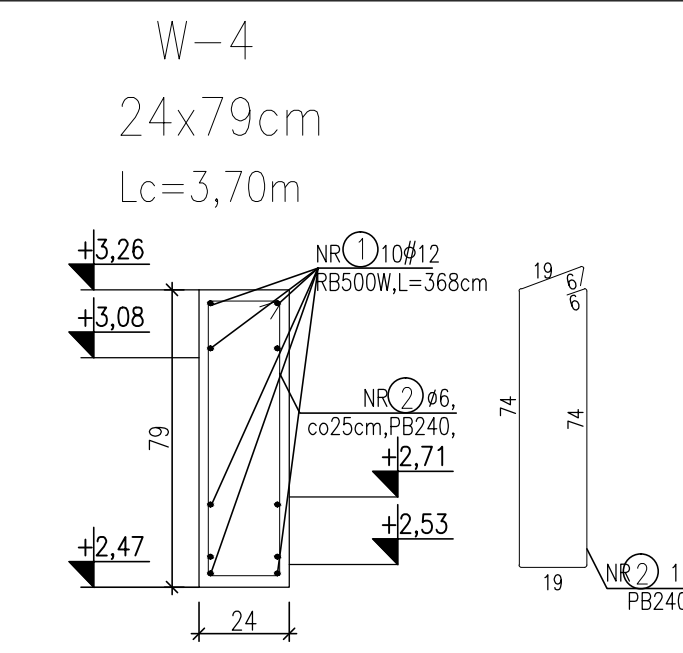
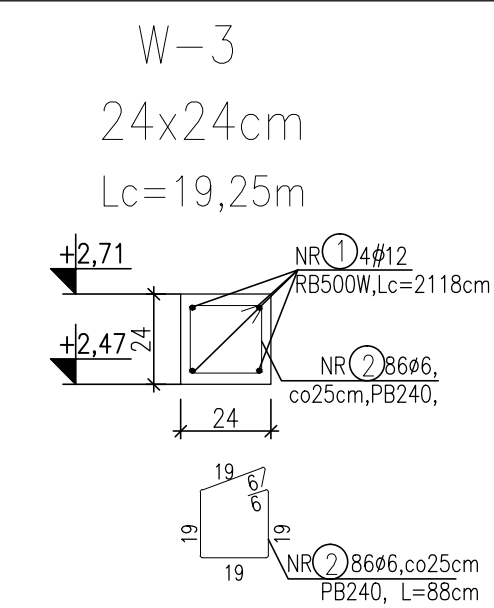
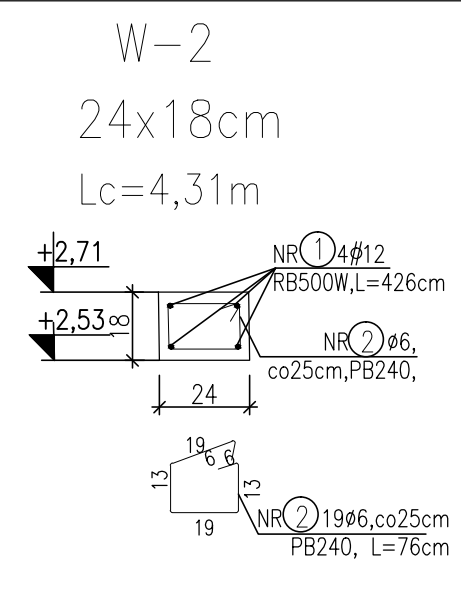
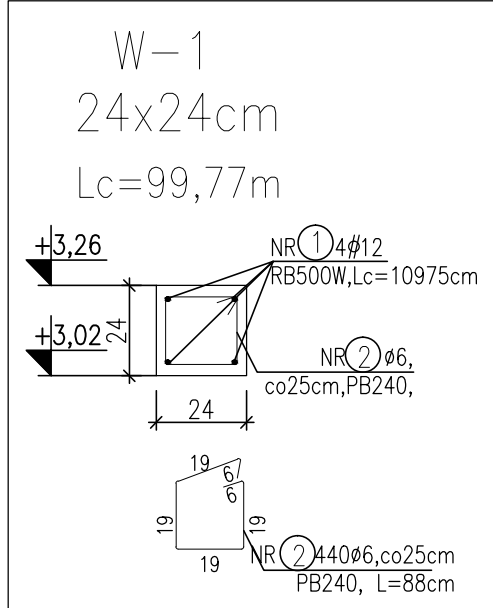



WIENIE
skala 1:20



- 1.Elementy wylwane z betonu C20/25, chudy beton C8/10.
- 2.Stal zbrojeniowa: RB500W(A-IIN) i PB240(A-I).
- 3.Lawy fundamentowe 30x100cm, 30x60cm, oraz 24x80cm.
- 4.Płyty stropowe żelbetowe gr. 18cm, płyty podszybia i nadszybia szybu windowego gr.20cm.
- 5.Schody wewnętrzne żelbetowe gr. biegu 15cm.
- 6.Nadproża prefabrykowane typu L19, wylwane, natomiast w części istniejącej stalowe skręcane.
- 7.Poziomy podane w stosunku do ±0,00.
- 8.Otulina fundamentów dolna 5cm pozostałe 3cm.
- 9.Otulina pozostałych elementów żelbetowych 2,5cm.
- 10.Izolacje wg opisu technicznego.
- 11.Przejścia instalacyjne zweryfikować z projektami branżowymi.
- 12.Prace wykonywać zgodnie z opisem Technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia
- 13.Stal konstrukcyjna S235JR

zbrojenie wieńców przepuszczać przez trzpienie
zapewnić ciągłość zbrojenia poprzez stosowanie zakładów 60cm,
wszystkie narożniki dobroić zgodnie z rys.detali dobrojenia

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			PB240	RB500W
W-1						
1		12	10975	4		439,00
2	6		88	440	387,20	
W-2						
1		12	426	4		17,04
2	6		76	19	14,44	
W-3						
1		12	2118	4		84,72
2	6		88	86	75,68	
W-4						
1		12	368	10		36,80
2	6		198	16	31,68	
W-5						
1		12	1692	4		67,68
2	6		88	69	60,72	
W-6						
1		12	2156	4		86,24
2	6		88	88	77,44	
W-7						
1		12	715	6		42,90
2	6		122	30	36,60	
W-8						
1		12	10046	4		401,84
2	6		88	403	354,64	
W-9						
1		12	426	4		17,04
2	6		76	19	14,44	
W-10						
1		12	8892	4		355,68
2	6		88	356	313,28	
W-11						
1		12	1427	4		57,08
2	6		88	57	50,16	
Długość ogółem [m]					1416	1606
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa ogółem [kg]					314	1426
Masa razem [kg]					1741	

WIENIE			
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 8 w Policach		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Ks. Kard. St. Wyszyńskiego 31, dz. nr 3132, 2085/11 obręb 0016, Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
KONSTRUKCJA projektował:	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/P00K/11	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBkb/15	
		DATA:	11.2016
		SKALA:	1:20
		NR RYS.:	W21