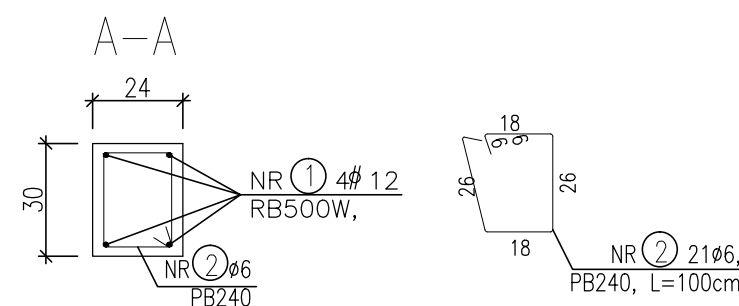
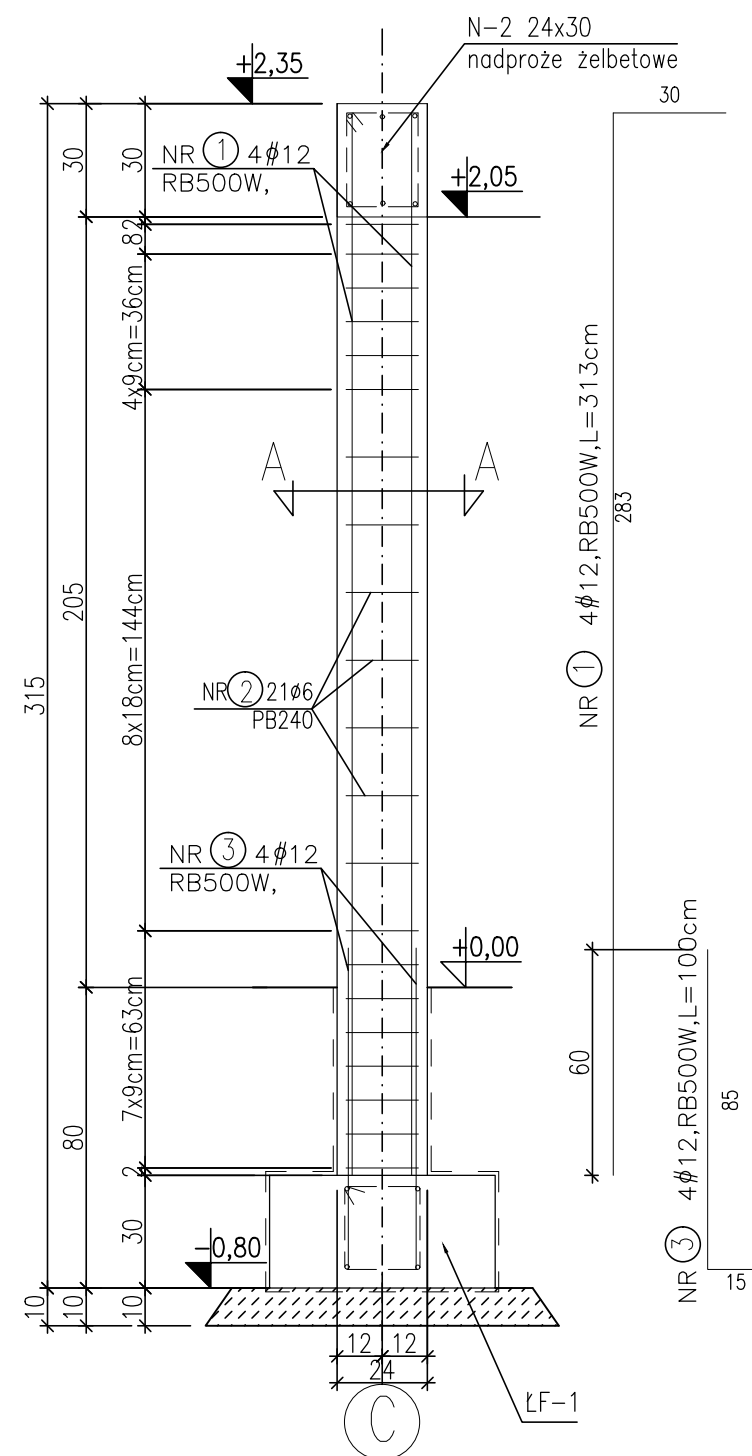
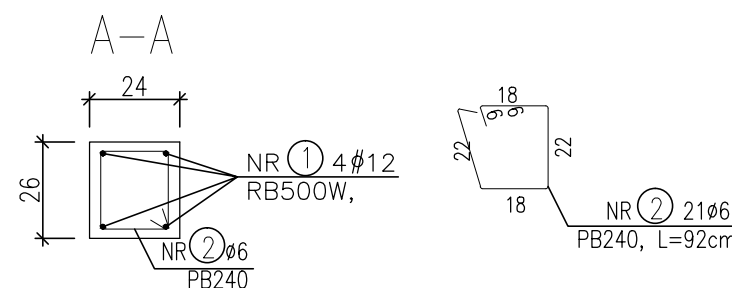
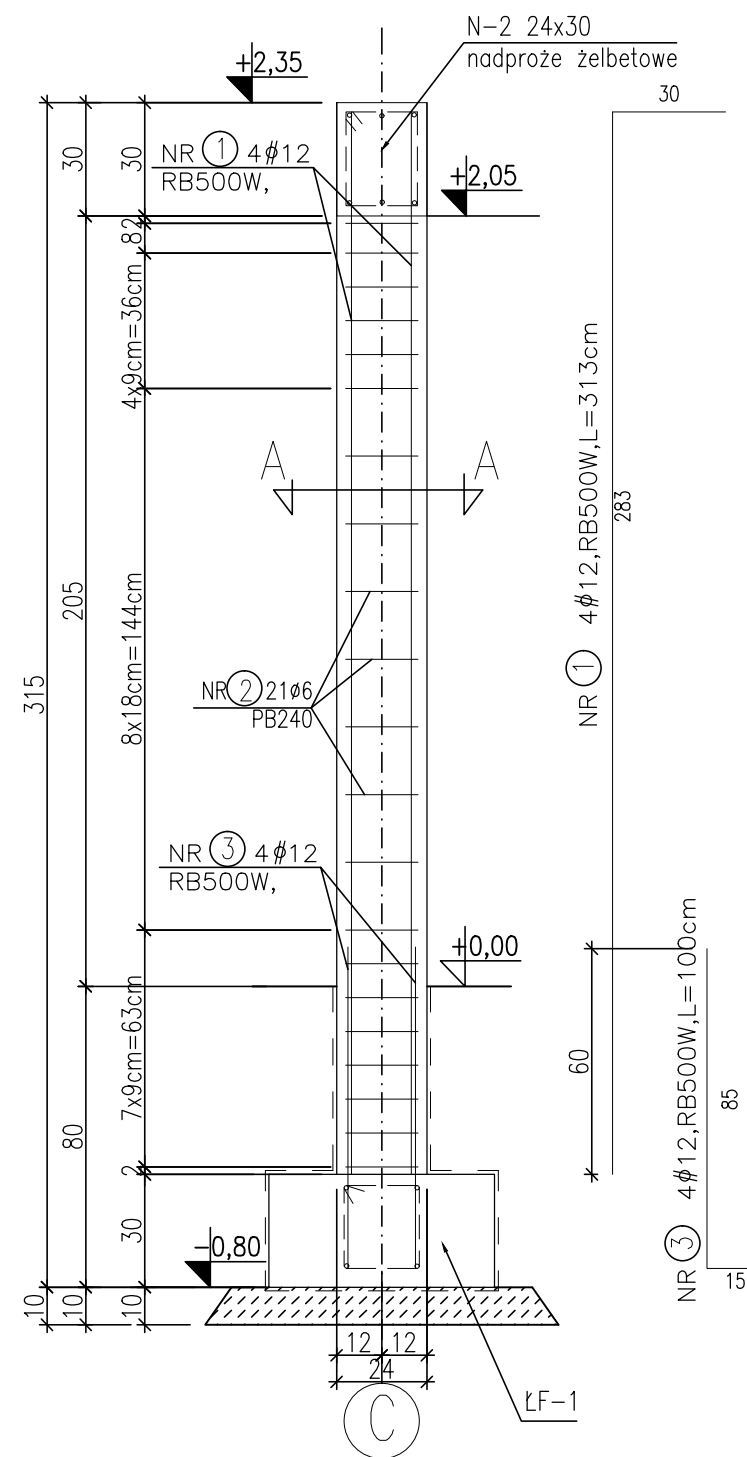


TR-1
szt.1
24x30cm



TR-2
szt.1
24x26cm



TRZPIENIE TR-1, TR-2
skala 1:20

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			PB240	RB500W
TR-1	Szt.	1				
1		12	313	4		12,52
2	6		100	21	21,00	
3		12	100	4		4,00
TR-2	Szt.	1				
1		12	313	4		12,52
2	6		92	21	19,32	
3		12	100	4		4,00
Długość ogółem [m]					40	33
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa ogółem [kg]					9	29
Masa razem [kg]					38	

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

TRZPIENIE TR-1 TR-2			
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.:	W28		