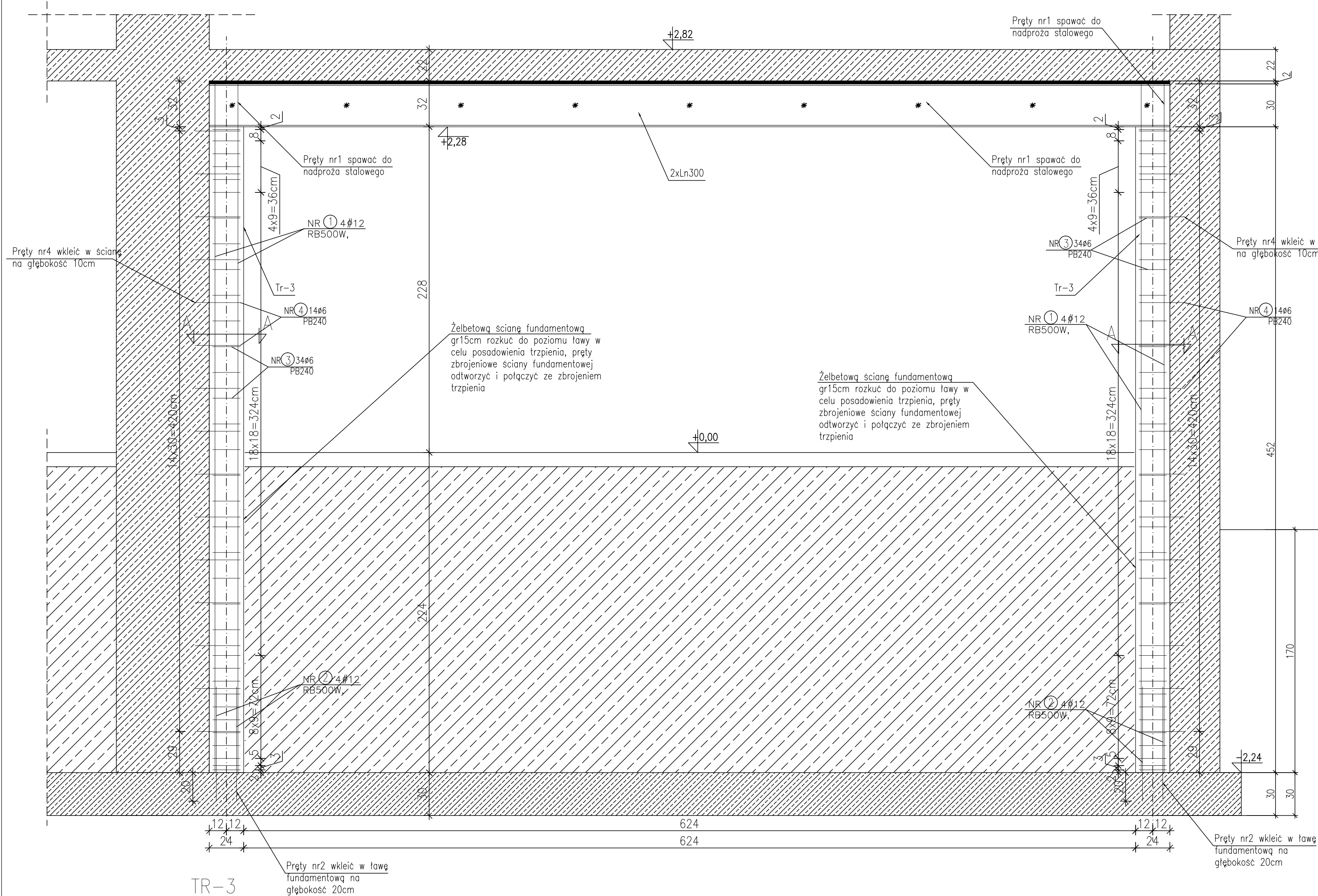
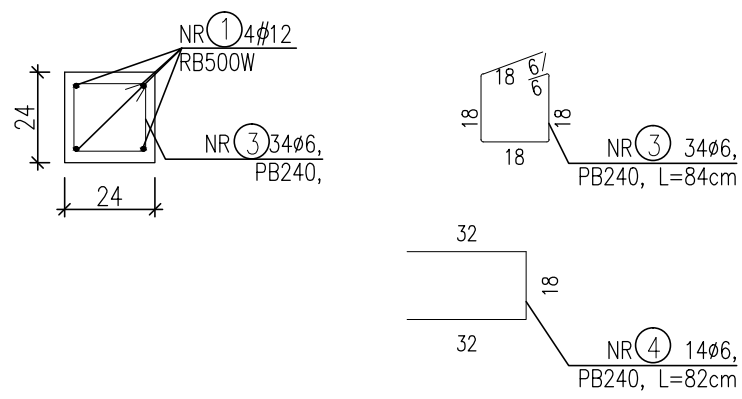


TRZPIENIE TR-3
skala 1:20



TR-3
szt.1
24x24cm

A-A



- Elementy wylane z betonu C20/25, chudy beton C8/10.
- Stal zbrojeniowa: RB500W(A-IIIIN) i PB240(A-I).
- Lawy fundamentowe 30x100cm, 30x60cm, oraz 24x80cm.
- Płyty stropowe żelbetowe gr. 18cm, płyty podszybja i nadszybja szybu windowego gr.20cm.
- Schody wewnętrzne żelbetowe gr. biegu 15cm.
- Nadproża prefabrykowane typu L19, wylane, natomiast w części istniejącej stalowe skręcane.
- Poziomy podane w stosunku do $\pm 0,00$.
- 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

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			PB240	RB500W
TR-3	Szt.	2				
1		12	482	4		38,56
2		12	80	4		6,40
3	6		84	34	57,12	
4	6		82	14	137,76	
Długość ogółem [m]					57	45
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa ogółem [kg]					13	40
Masa razem [kg]					53	

NR 1 4x12, RB500W, L=482cm

NR 2 4x12, RB500W, L=80cm

TRZPIENIE TR-3

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego Przedszkola Publicznego nr 8 w Policach		
ADRES	ul. Ks. Kard. St. Wyszyńskiego 31, dz. nr 3132, 2085/11 obręb. 0016, Police		
INWESTYCIJ:	OPRACOWALI:		
	nr upr.	podpisy	
KONSTRUKCJA projektował:	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/P00K/11	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBG/15	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
DATA:		11.2016	
SKALA:		1:20	
NR RYS.:		W30	