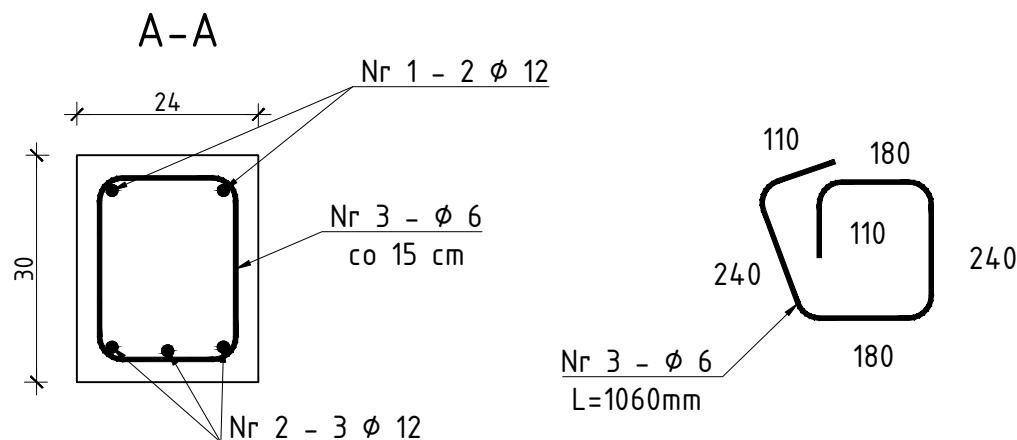
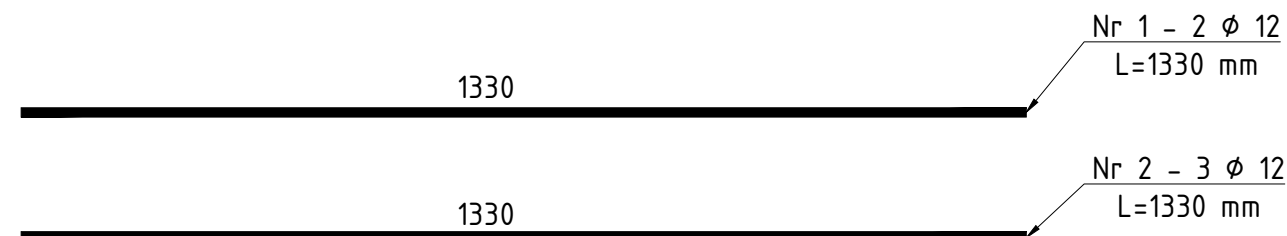
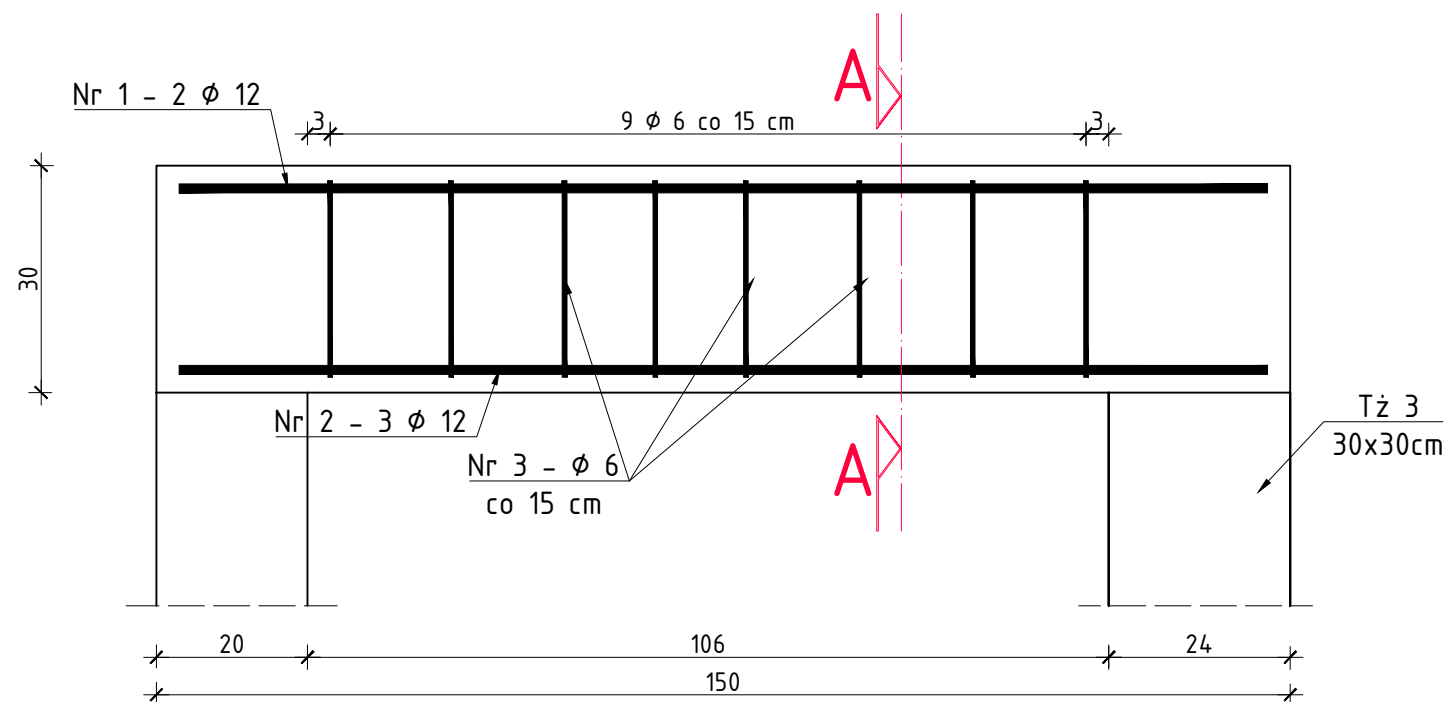
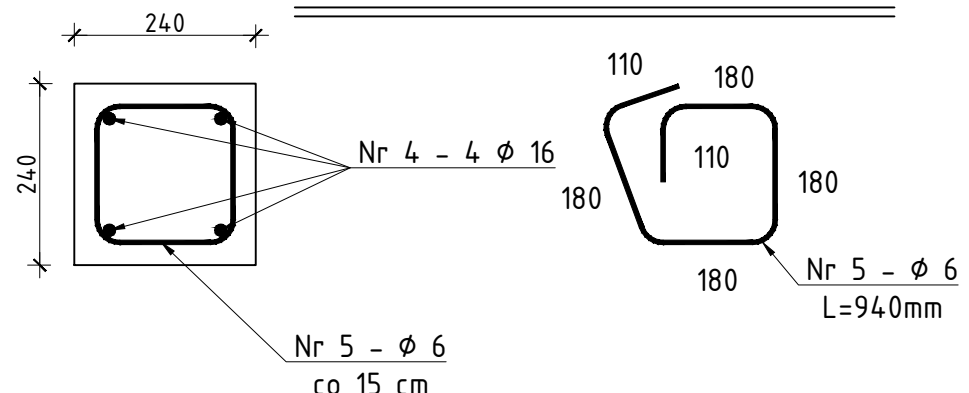


Nż 3 - 1 szt.




Tż 3 - 11 szt. + Sz 1 - 1 szt.



ZESTAWIENIE STALI DLA - Tż 3, Sz i Nż 3								
Nr pręta	Średnica pręta		Długość [cm]	Ilość	Długość łączna			
	A-0	A-III			A-0		A-III	
					Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
					0,222	0,395	0,888	1,578
Tż 3 - 11 szt., Sz 3 - 1 szt. i Nż 3 - 1 szt.								
1		Ø12	133	2			266	
2		Ø12	133	3			399	
3	Ø6		106	9	954			
4		Ø16	510	48				24480
5	Ø6		94	372	34968			
Długość sumaryczna [m]					359.22		6.65	244.80
Ciężar [kg]					79.75		5.91	386.29
Ciężar sumaryczny [kg]					471.95			

beton: C 20/25
stal: A-III 34GS; A-I St3S
otulina: 30mm

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółku ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. Piotr Rajca	NBP.V.734/3/75/98	
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	NADPROŻE ŻELBETOWE Nż 3 i TRZPIEŃ Tż 3 i Sz 1		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, kopiowany, rozpowszechniany lub odtwarzany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej			