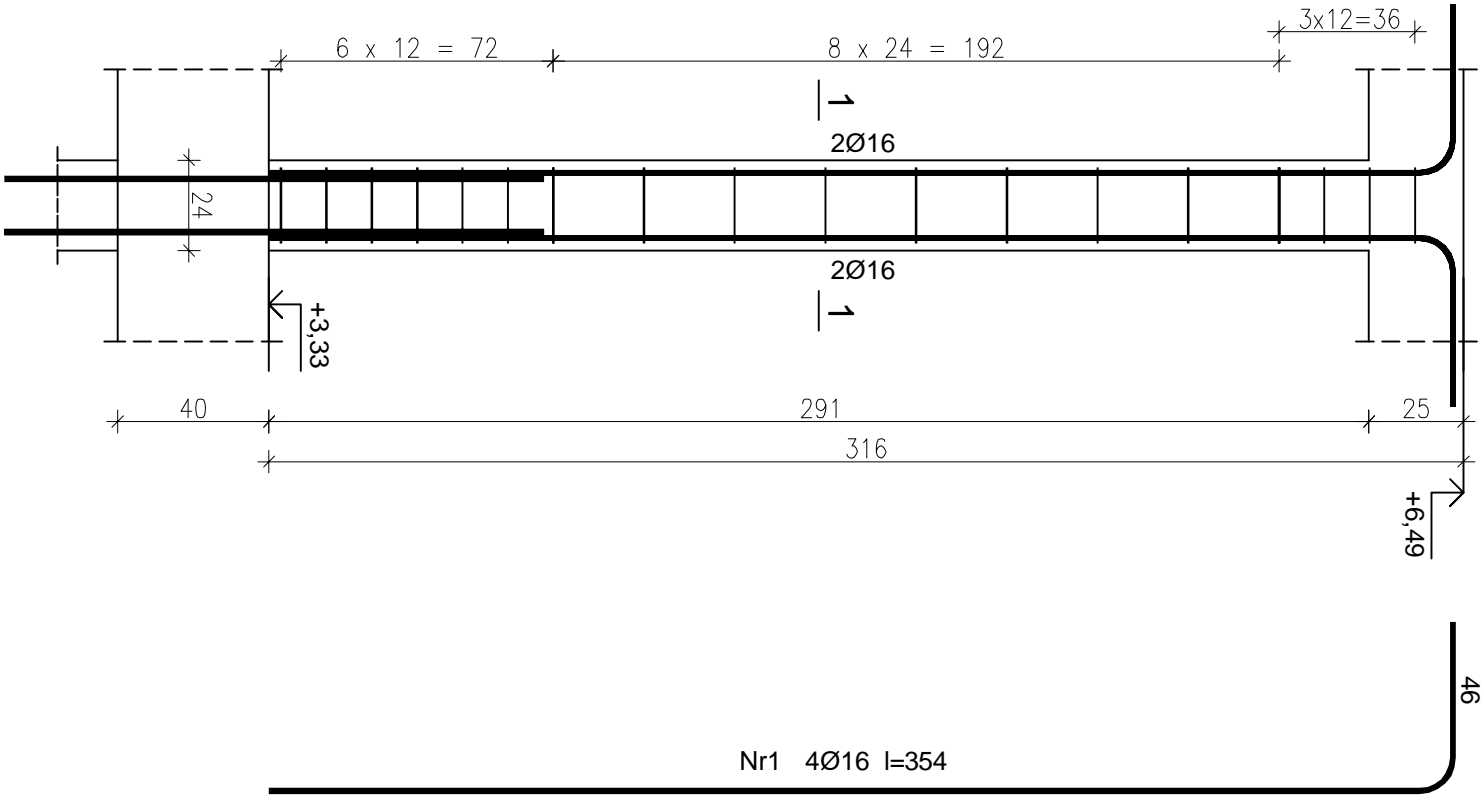
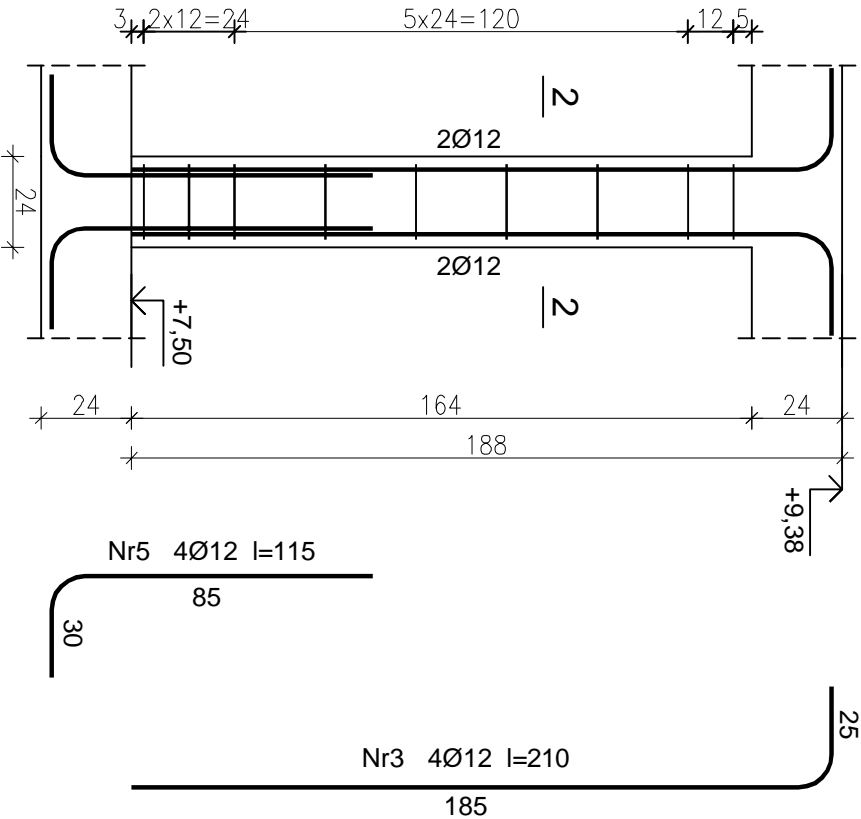


SŁUP ŻELBETOWY S2.1 szt.1
 SKALA 1:20

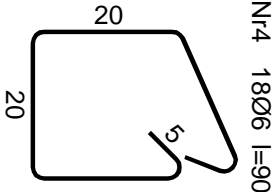
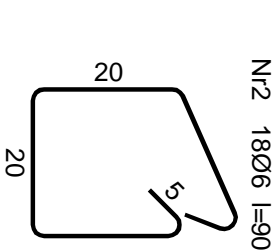
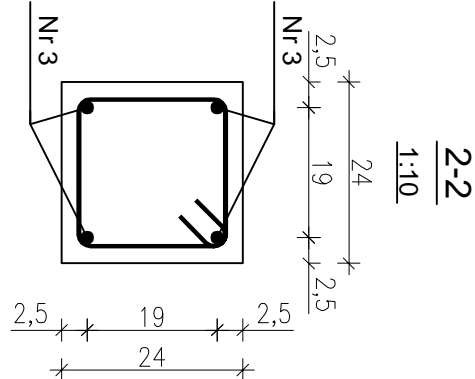


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W	
				Ø6	Ø16
1	16	354	4		14,16
2	6	90	18	16,20	
Długość całkowita wg średnic				16,20	14,20
Masa 1mb pręta				0,222	1,578
Masa prętów				3,60	22,40
Masa prętów dla 1 szt.				26,00	
Masa ogółem				26,00	

TRZPIEŃ ŻELBETOWY T1 szt.12
 SKALA 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W	
				Ø6	Ø12
3	12	210	4		8,40
4	6	90	9	8,10	
5	12	115	4		4,60
Długość całkowita wg średnic				8,10	13,00
Masa 1mb pręta				0,222	0,888
Masa prętów				1,80	11,54
Masa prętów dla 1 szt.				13,34	
Masa ogółem dla 12 szt.				160,08	



stadium:	skala:	adres inwestycji:	
PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14	
branża:	data:	autor projektu:	mgr inż. Marek Wachowski
KONSTRUKCJA	12.2017	upr. bud. LOD/2529/PWOK/14	specjalność konstrukcyjna
nazwa inwestycji:		sprawdzający:	mgr inż. Marek Włynarczyk
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		upr. bud. 471/84/91	specjalność architektoniczna
nazwa wykonawcy:		nr rysunku:	
SŁUP ŻELBETOWY S2.1; TRZPIEŃ ŻELBETOWY T1		K27	
PROGRAM		ArchCAD lic. nr SN 2-2771178	