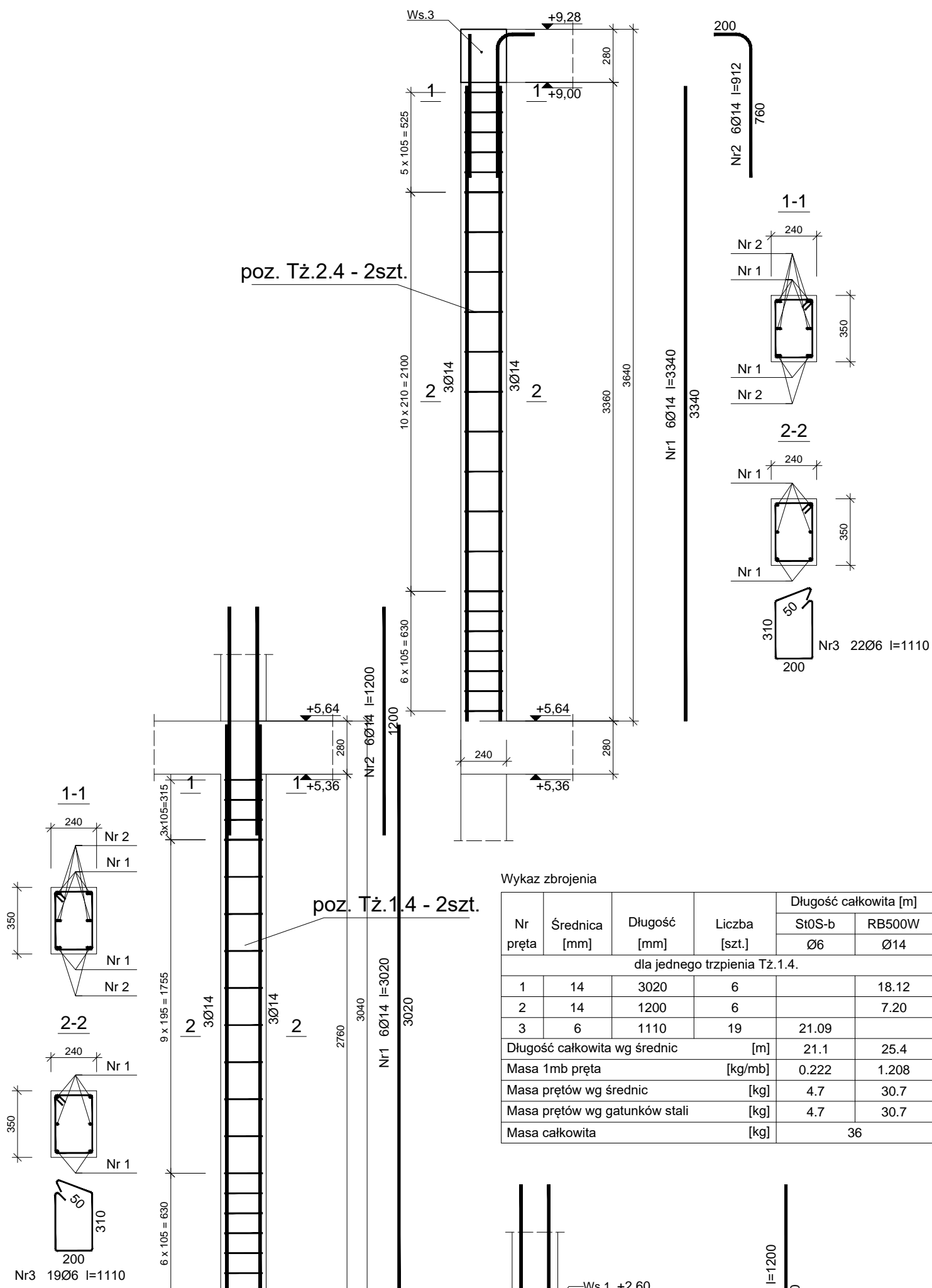
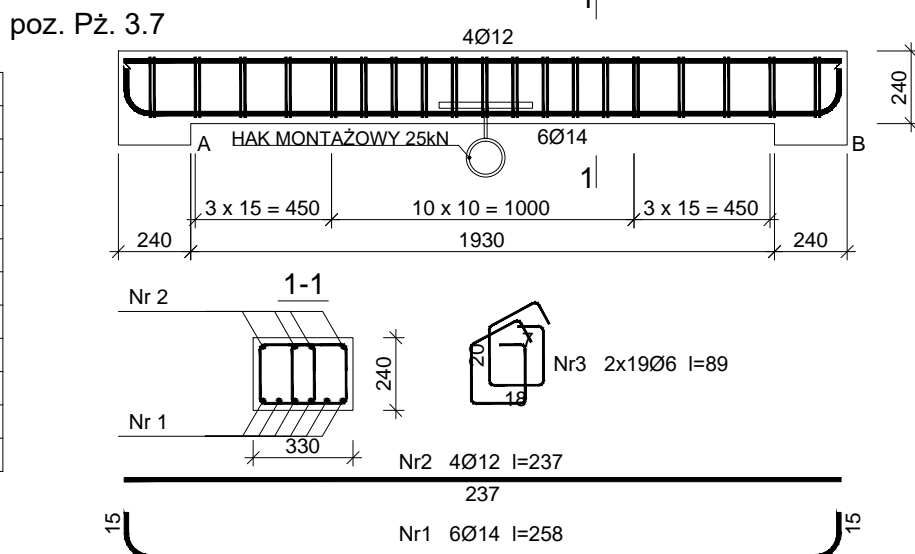


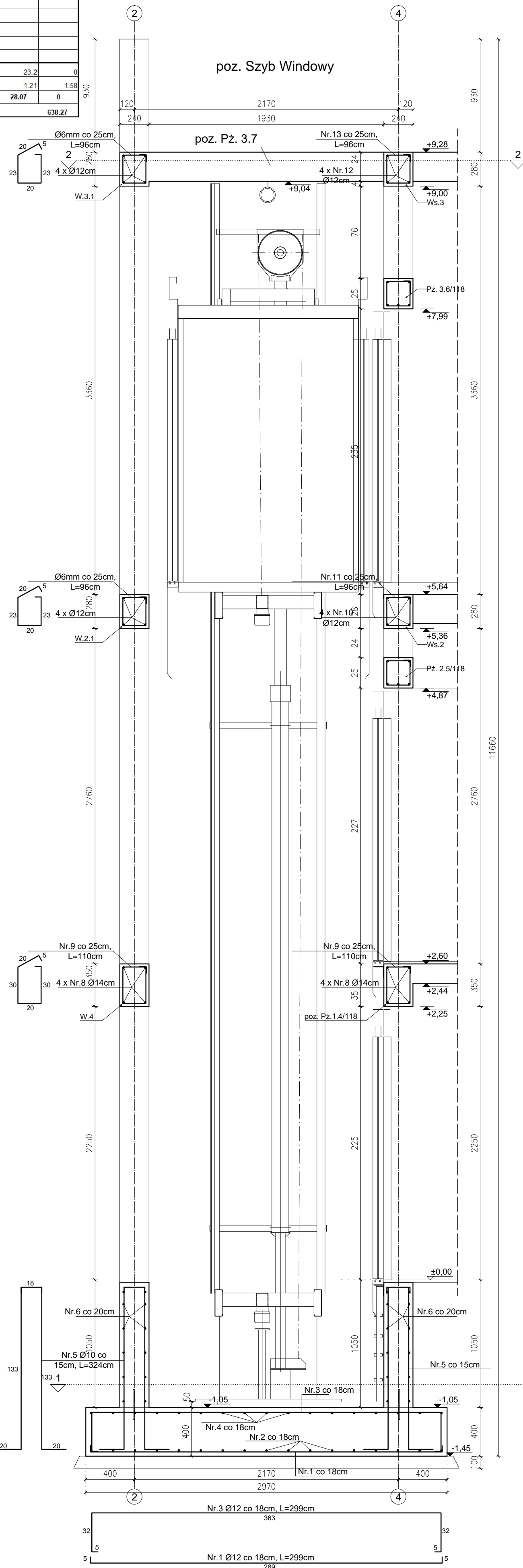
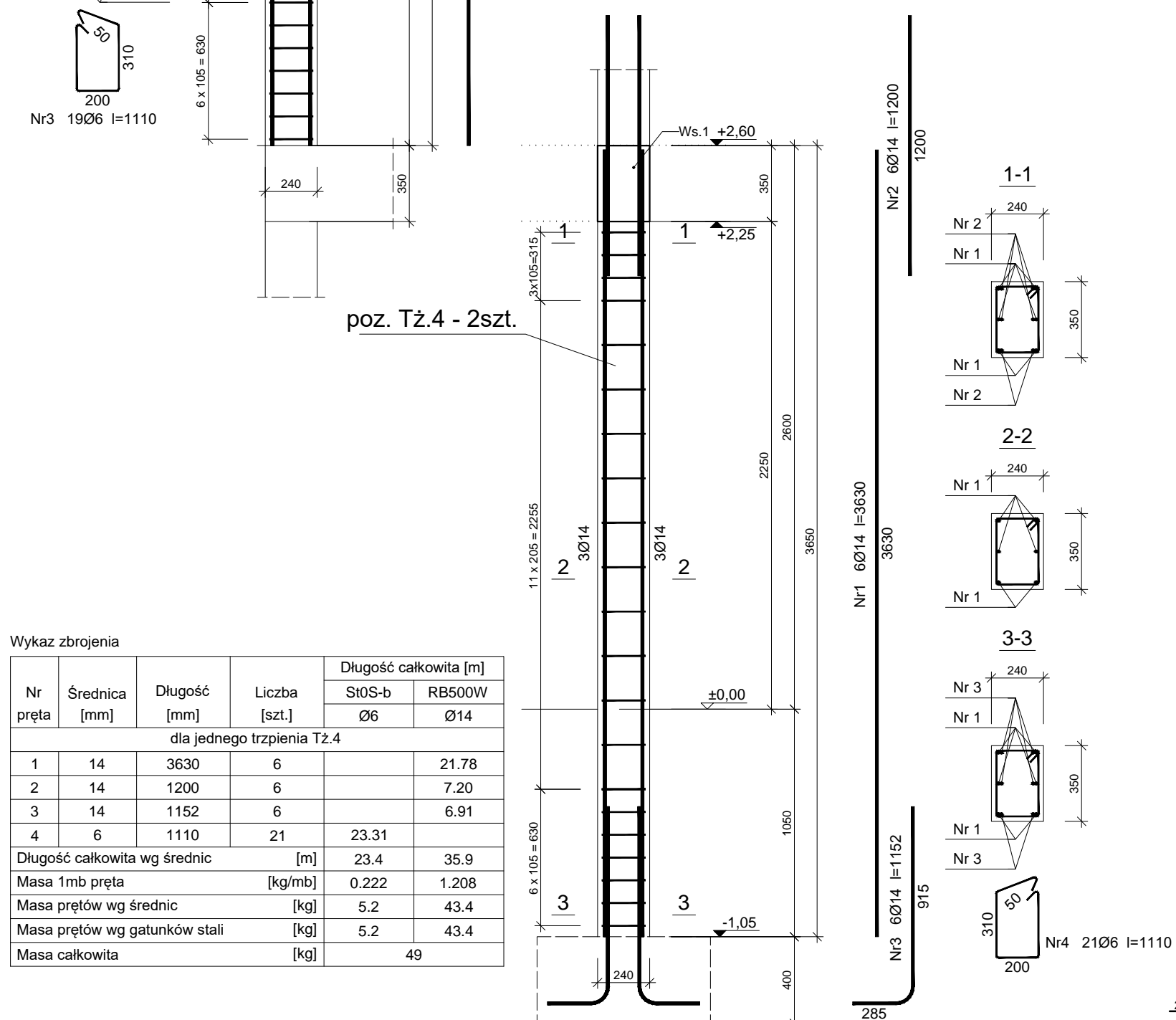
Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	SIS-b	RBS500W	
				Ø6	Ø14	
dla jednego trzpienia T2.2.4.						
1	14	3340	6		20.04	
2	14	912	6		5.47	
3	6	1110	22	24.42		
Długość całkowita wy średnic				[m]	24.5	25.6
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0.222	1.208
Masa pręfów wy średnic				[kg]	5.4	30.9
Masa pręfów wy gatunków stali				[kg]	5.4	30.9
Masa całkowita					37	

WYKAZ STALI										
NR	fi	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	A II		A III				
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA						
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 14	fi 16	
	mm	m	szt	m						
1	12	2.99	12					35.88		
2	12	2.09	17					35.53		
3	12	3.63	12					43.56		
4	12	2.69	17					45.73		
5	10	3.24	32			103.68				
6	10	3.96	12			47.52				
7	10	5.28	6			31.68				
8	14	5.8	4						23.20	
9	6	1.1	20	22						
10	12	2	4					8		
11	6	0.96	4	3.84						
12	12	2	4					8		
13	6	0.96	7	6.72						
długość całkowita				mb	197.56	0	182.88	510.7	23.2	0
masa 1 mb				kg	0.222	0.395	0.617	0.886	1.21	1.58
masa całkowita				kg	43.86	0	112.84	453.50	28.07	0
Razem				kg						638.27

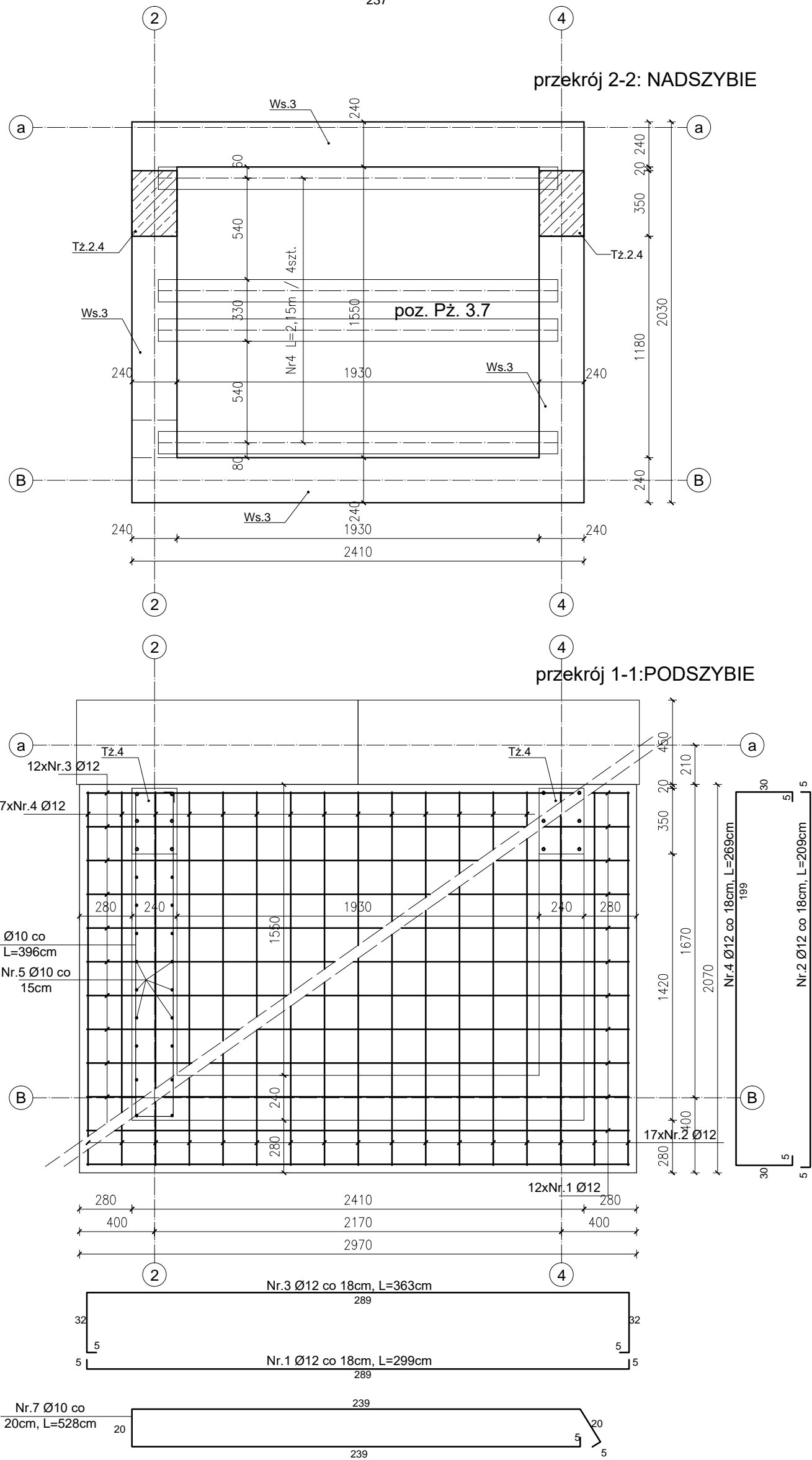
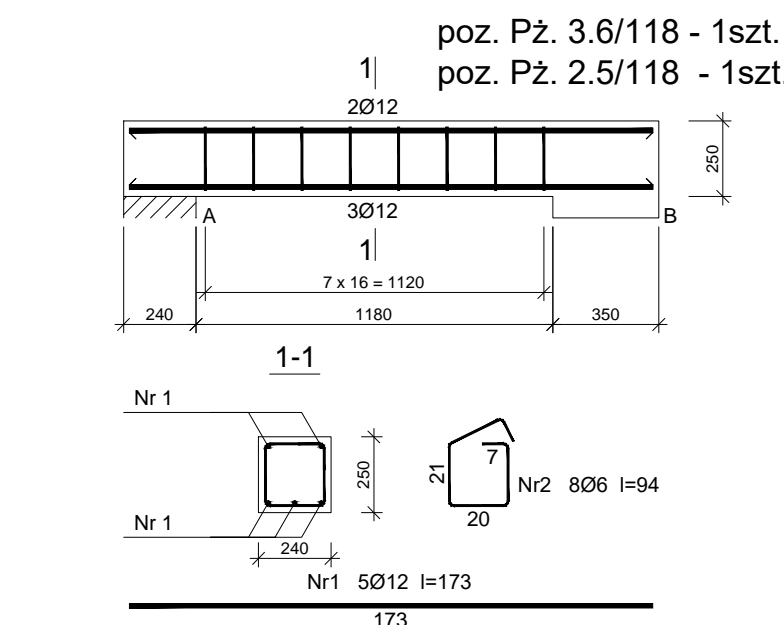
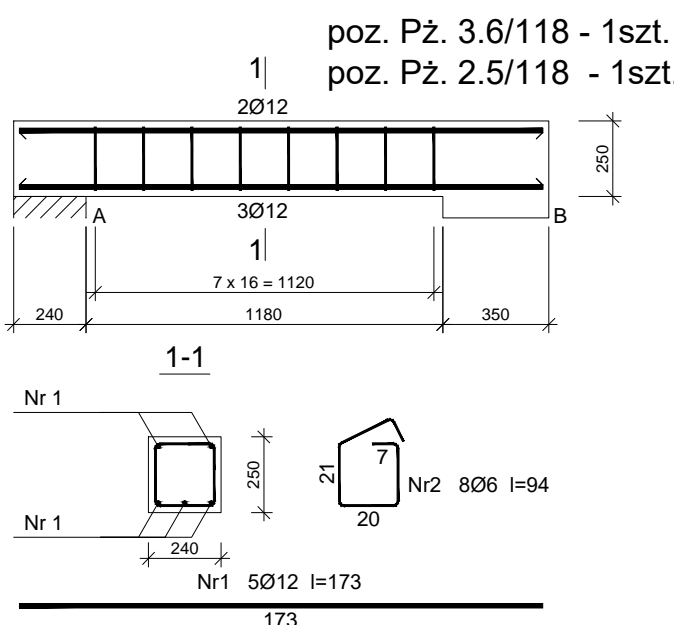
Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø12	Ø14
dla jednej belki Pz.3.7						
1	14	258	6			15.48
2	12	237	4		9.48	
3	6	89	38	33.82		
Długość całkowita wg średnic			[m]	33.9	9.5	15.5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888	1.208
Masa prętów wg średnic			[kg]	7.5	8.4	18.7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		34.6	
Masa całkowita			[kg]		35	



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SISO-b	RBS00W
				Ø6	Ø14
dla jednego trzpienia T2.14.					
1	14	3020	6		18.12
2	14	1200	6		7.20
3	6	1110	19	21.09	
Długość całkowita wg średnic				[m]	25.4
Masa 1mb pręta				[kg/m]	1.208
Masa prętów wg średnic				[kg]	30.7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	30.7
Masa całkowita				[kg]	36



Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W	
dla jednej belki				Ø16	Ø12
1	12	173	5	8.65	
2	6	94	8	7.52	
Długość całkowita wg średnic [m]				7.6	8.7
Masa 1mb pręta [kg/m]				0.222	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				1.7	7.7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9.4	
Masa całkowita [kg]				10	



STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCY <b>Projekt budowlany</b>	
BRANŻA	
KONSTRUKCJA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU. 09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew. 142701/1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;	
TYTUŁ RYSUNKU	
SZYB WINDOWY	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:25	K_12
PROJEKTANT	mgr inż. budowlanica SLAWOMIR SERWOSKI KUPIB/01/05/16 nr upr.: KUP/0061/PWB/Ko/16 w specjalności konstrukcje budowlane
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. budowlanica KAMIL SERWOSKI KUPI/S/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane
DATA SPORZĄDZENIA	11.11.2021
INWESTOR	
Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
e-mail: wloclazmierzaniewski@wp.pl	
<b>WAW</b>	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY ul. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZAPEWNIŁ: WNIOSŁY PROJEKT JEŚLI PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEŚLI AUTORSKIM PRAWAM OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWAM NALEŻYCIOM I WYTIĘŻ ARCHITEKTOWNY ARCHITEKTOREK-URBANISTYCZNY-URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE UMOWY Z DNIA 02.09.2016 Z PRACOWNIĄ ARCHITEKTURY POBUDOWY (DZ.U. NR 202, 2016, 202, 206)	
NR. STRONY	