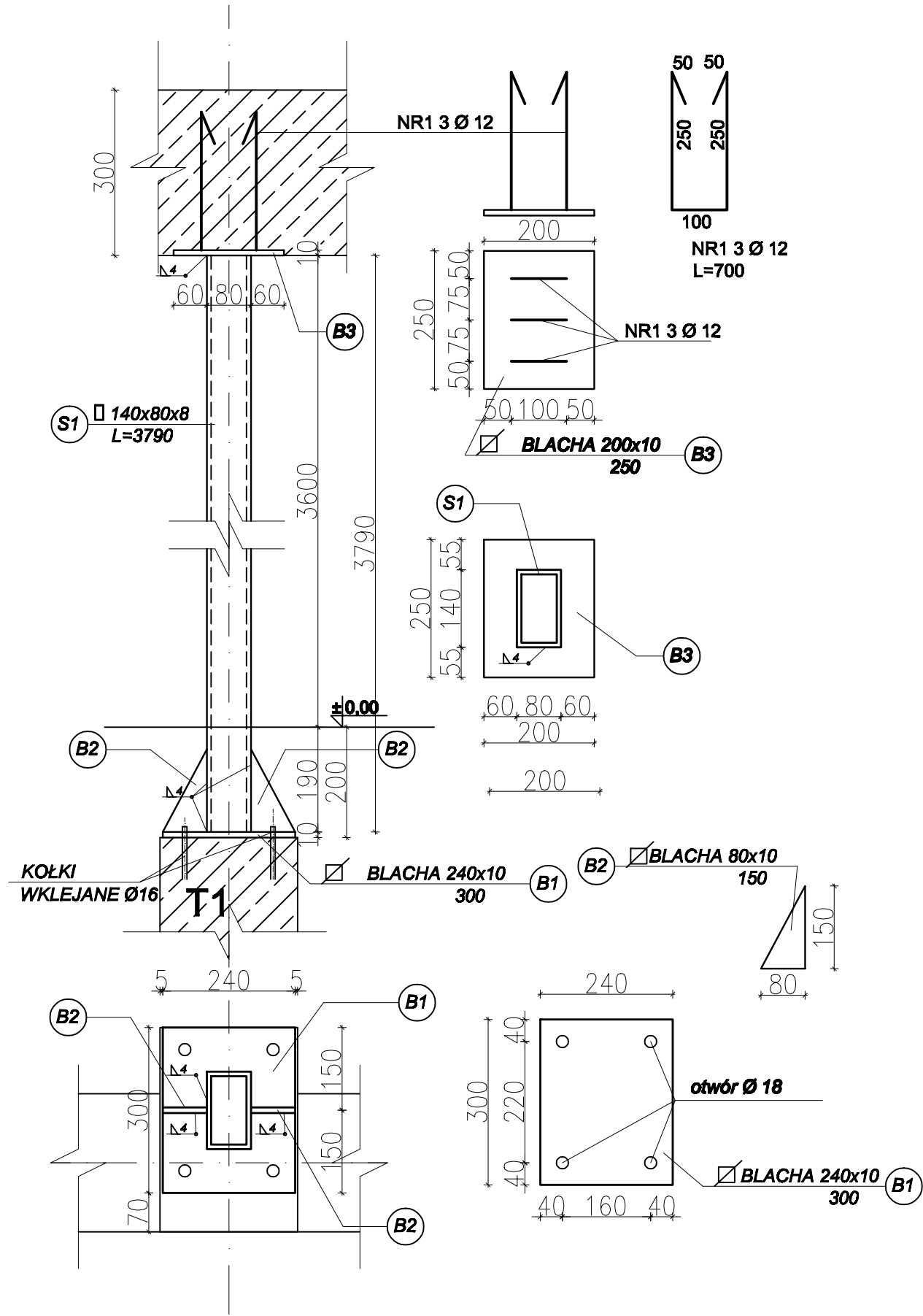


POZ.5.1.1 S1 szt.4

STAL S355



NR	PROFIL					SZT W 1 ELEM.	IŁOŚĆ ELEM.	SZT. RAZEM	CIĘŻAR 1 SZT	CIĘŻAR RAZEM
	oznaczenie	szer. [mm]	gr. [mm]	dl. [mm]	ciężar jedn. [kg/m] lub [kg/m3]				[kg]	[kg]
POZ.5.1.1 szt.4										
S1	rura prost. 140X80x8			3790	25,1	1	4	4	95,13	380,52
B1	blacha	240	10	300	7850	1	4	4	5,65	22,61
B2	blacha	80	10	150	7850	2	4	8	0,94	7,54
B3	blacha	200	10	250	7850	1	4	4	3,93	15,70
F112	PRĘT			700	0,888	3	4	12	0,62	7,46
							SUMA :			433,82

UWAGA
1. WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH
SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY
2. POZIOMY OSADZENIA BELEK STALOWYCH
OKREŚLIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTURY
I ZAMÓWIONEJ STOLARKI OKIENNEJ LUB DRZWIOWEJ
3. STAL S355

POZ.5.1.1 SŁUP STALOWY
SKALA 1:10

PRACOWNIA PROJEKTOWA Anna Zarzecka 15-644 Białystok, ul. Wrocławska 49F/15, tel. 606191412		
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku kina na budynek Miejskiej Biblioteki Publicznej w Ciechanowcu, na terenie działek nr 2200, 2198, 2190 położony w obrębie Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec.	
INWESTOR:	Miejska Biblioteka Publiczna ul. Plac 3 Maja 31, 8-230 Ciechanowiec	DATA 2016
PRZEDMIOT:	PROJEKT WYKONAWCZY - część konstrukcyjna	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Anna Zarzecka upr. nr PDL/0070/POOK/08	RYS.NR 9 K
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Krzysztof Grochowski upr. nr BŁ 17/75	