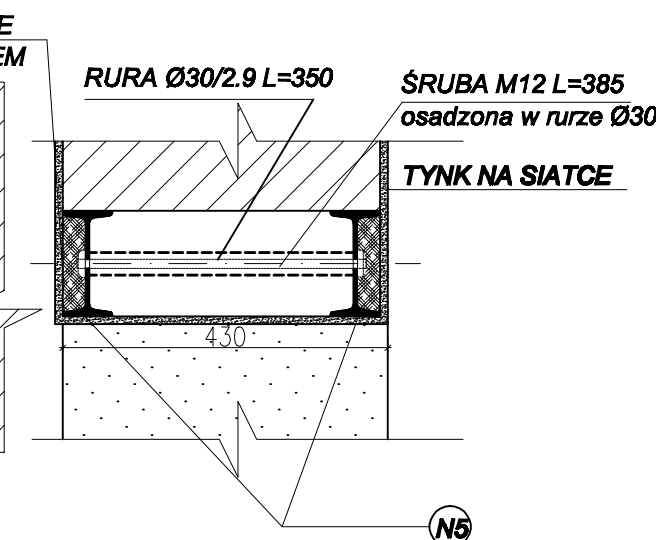
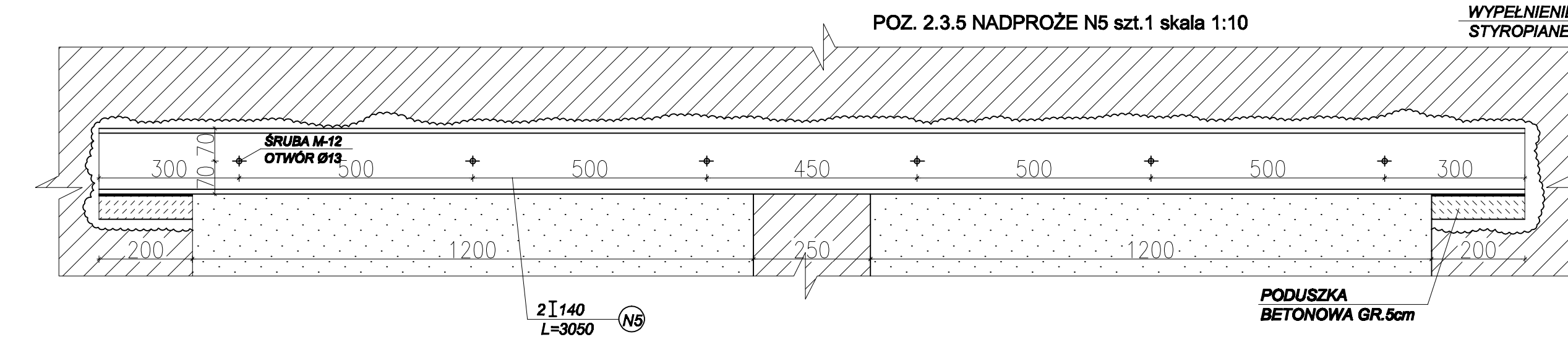


UWAGA  
1. WYMARY ELEMENTÓW STALOWYCH  
SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY  
2. POZIOMY OSADZENIA BELEK STALOWYCH  
OKREŚLIĆ NA MIEJSCU BUDOWY  
NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTURY  
I ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ LUB DRZWIOWEJ  
3. STAL S355



NR	PROFIL				SZT W 1 ELBM.	ILOŚĆ ELBM.	SZT. RAZEM	CIĘŻAR 1 SZT	CIĘŻAR RAZEM	
	oznaczenie	szer. [mm]	gr. [mm]	dl [mm]						ciężar ind. [kg/m] lub [kg/m <sup>2</sup> ]
POZ. 2.3.1 SZT.2										
N-1	Dw. ukośnik 160			2400	17,9	2	2	4	42,96	171,84
	rura Ø30x2			565	1,94	5	2	10	1,10	10,96
	ŚRUBA M16			600	0,9	5	2	10	0,54	5,40
POZ. 2.3.2 SZT.1										
N-2	Dw. ukośnik 180			3050	17,9	2	1	2	54,60	109,19
	rura Ø30x2,9			170	1,94	6	1	6	0,33	1,98
	ŚRUBA M12			205	0,9	6	1	6	0,18	1,11
POZ. 2.3.3 SZT.1										
N-3	Dw. ukośnik 160			2540	17,9	2	1	2	45,47	90,93
	rura Ø30x2			475	1,94	3	1	3	0,92	2,76
	ŚRUBA M16			520	0,9	3	1	3	0,47	1,40
POZ. 2.3.4 SZT.1										
N-4	dw. ukośnik 140			1600	14,3	2	2	4	22,88	91,52
	rura Ø30x2,9			350	1,94	3	2	6	0,68	4,07
	ŚRUBA M12			385	0,9	3	2	6	0,35	2,08
POZ. 2.3.5 SZT.1										
N-5	dw. ukośnik 140			3050	14,3	2	1	2	43,62	87,23
	rura Ø30x2,9			350	1,94	6	1	6	0,68	4,07
	ŚRUBA M12			385	0,9	6	1	6	0,35	2,08
SUMA :								586,63		

POZ.2.3.1 - 2.3.5 NADPROŻA  
SKALA 1:10

PRACOWNIA PROJEKTOWA Anna Zarzaska 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 Ciechanowca, gm. Ciechanowiec.		
INWESTOR:	Miejska Biblioteka Publiczna ul. Plac 3 Maja 31, 8-230 Ciechanowiec	DATA	2016
PRZEDMIOT:	PROJEKT WYKONAWCZY - część konstrukcyjna		
PROJEKTANTY KONSTRUKCJA:	mgr inż. Anna Zarzaska upr. nr PDL/0070/POOK/08	RYS.NR	11K
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Krzysztof Grochowski upr. nr Bł. 177/6		