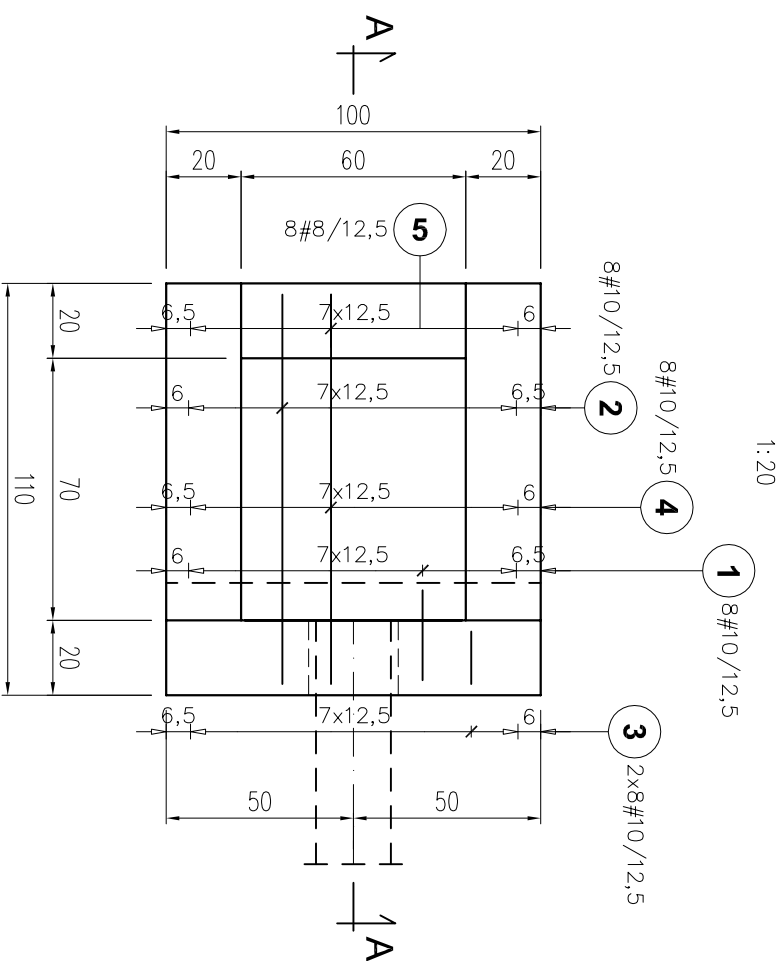
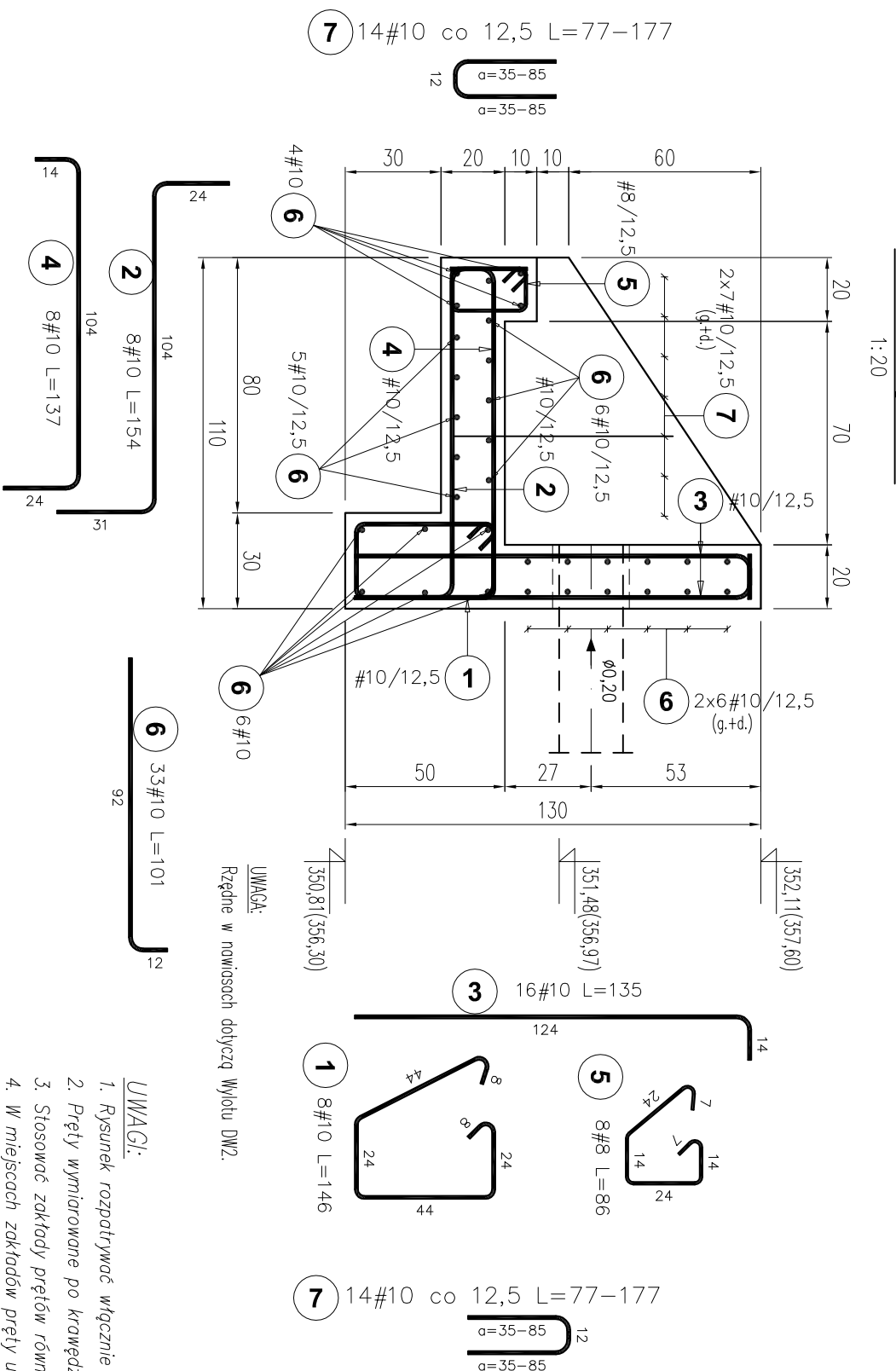


Zbrojenie żelbetowej konstrukcji oporowej (szt. 2). Przekrój A-A.



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A—IIIN # 8 # 10	
Konstr oporowa	2	1	10	146	8	16		23.36
		2	10	154	8	16		24.64
		3	10	135	16	32		43.20
		4	10	137	8	16		21.92
		5	8	86	8	16	13.76	
Długość wg średnic (m)		6	10	101	33	66		66.66
		7	10	128 *	14	28		35.84
Masa 1 m pręta (kg/m)								
Masa łączna wg średnic (kg)								
							5,44	133,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								
							138,47	
Ogółem (kg)								
							138,47	
* Średnia długość								

PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej				
ul. Henryka Siemienińskiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 071 348-23-96				
TEMAT I ADRES	"Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze – etap II"	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul. Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania:		
		STADIUM PW		
INWESTOR	MASTO JELENIA GÓRA	BRANŻA KONSTR.		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant:	inż. Stanisław Szluk	292/74/Wm	05.2013	
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar		05.2013	
TREŚĆ RYSUNKU				
Wylot DW1, DW2. Rysunek zbrojeniowy.				
SKALA 1:20				