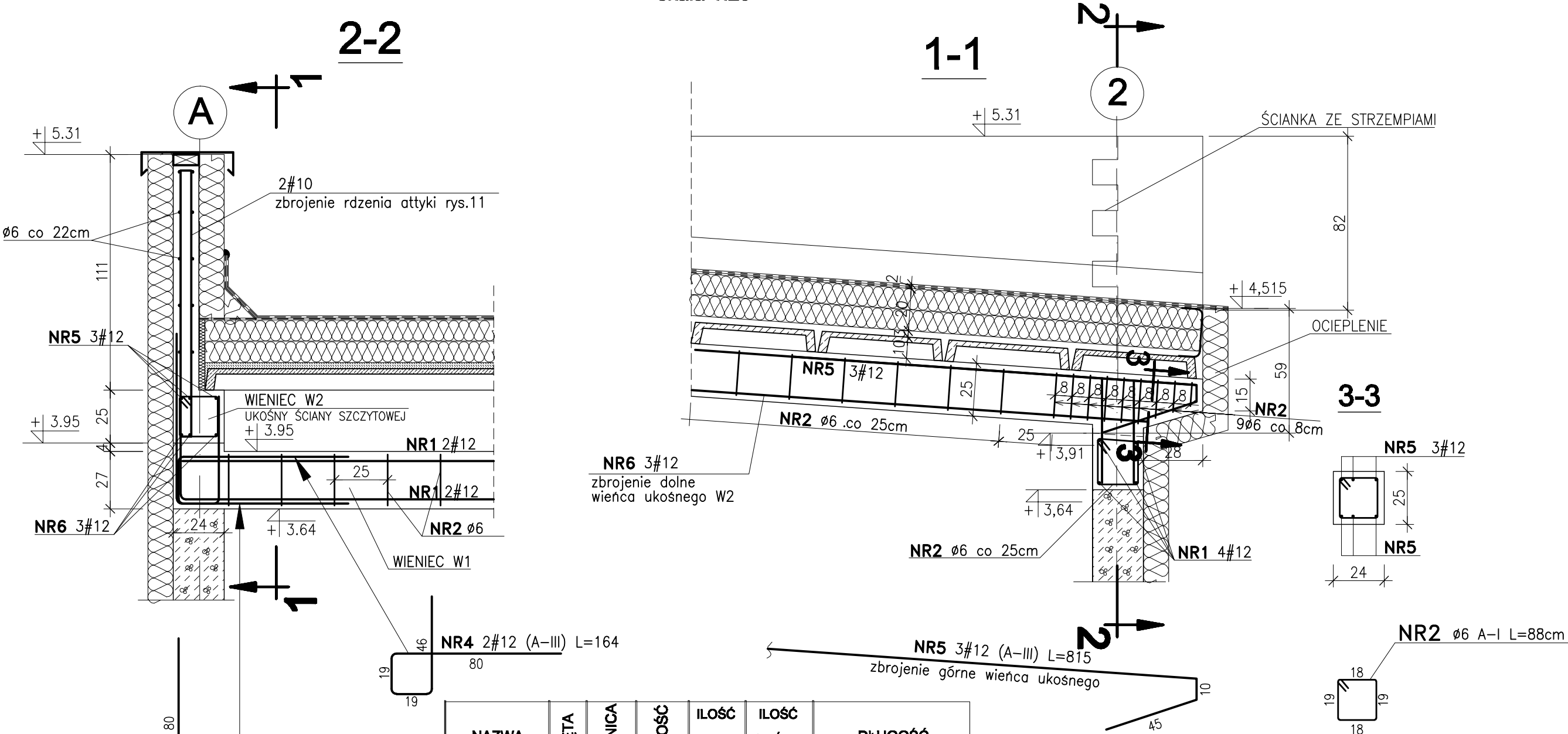


ZBROJENIE WIEŃCÓW I WSPORNIKA ŚCIANY SZCZYTOWEJ

skala 1:20



NAZWA ELEMENTU	NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓLNA	DŁUGOŚĆ		
						φ 6 A-I	φ 10 A-III	φ 12 A-III
WIENIEC W1	1	12	1920	4	4			76,8
	2	6	88	67	67	59,0		
WIENIEC W1a	2	6	88	66	66	58,1		
	3	12	160	8	8			12,8
	4	12	164	8	8			13,1
	5	12	815	6	6			48,9
RDZENIE ATTYKI	6	12	730	6	6			43,8
	7	6	100	65	65	65,0		
	8	10	239	24	24		57,4	
	9	10	256	15	15		38,4	
RAZEM					m.	182,0	95,8	195,4
Masa 1m					kg	0,22	0,62	0,89
Masa wg średnic					kg	40,4	59,0	173,4
OGÓŁEM STALI					kg	272,8		

BETON B20
φ6 STAL A-I (St3SX)
#12 STAL A-III (34GS)

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU			
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie			
Projektant: mgr inż. Piotr Hosiuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPShupak Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Stacja odwadniania osadu Obiekt 10 Zbrojenie wieńców i wspornika			
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:20	Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: B-8.9