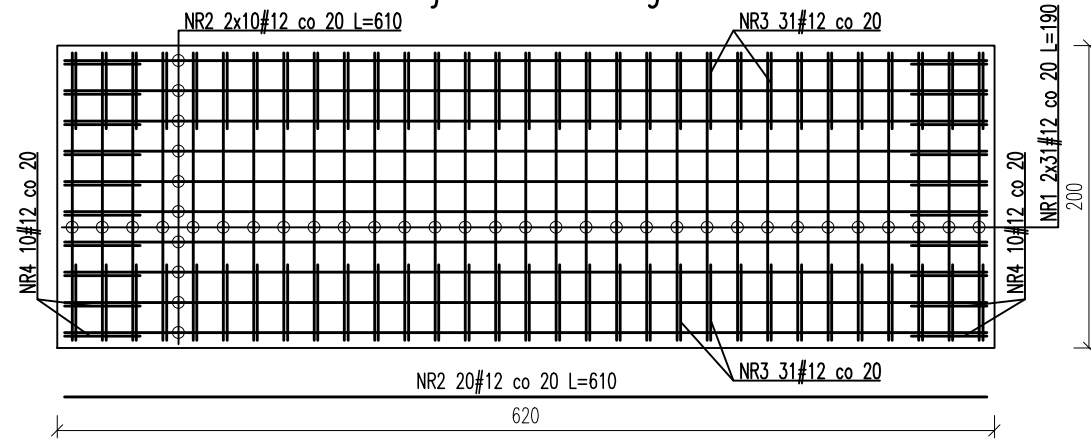


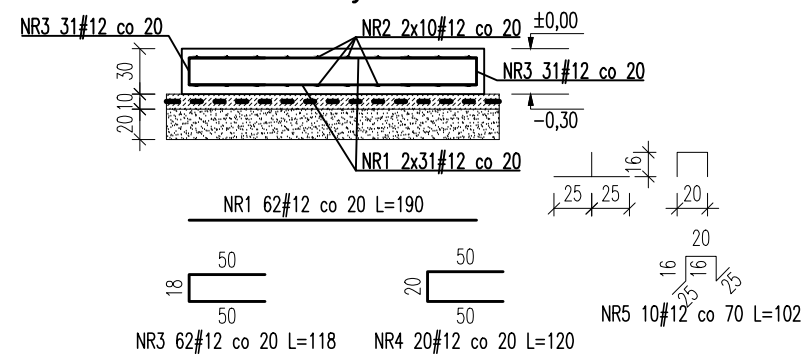
FUNDAMENT F1 POD ZBIORNIK WODY

Skala 1:50

Zbrojenie dolne i górne



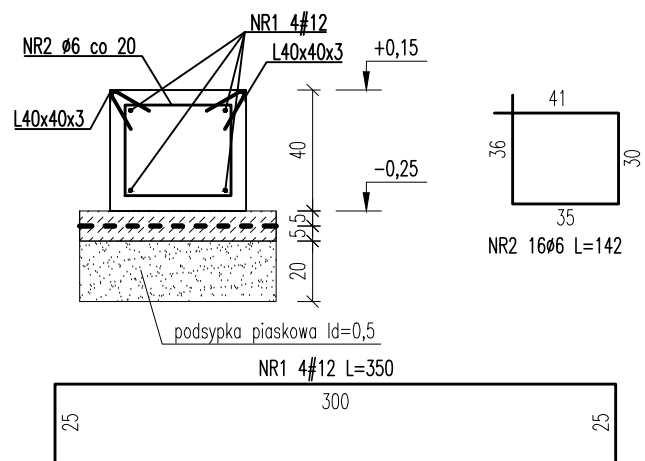
Przekrój D-D



NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				RB 500W	RB 500W
				#10	#12
				0,616	0,888
ZESTAWIENIE STAL					
1	12	190	62		117,80
2	12	610	20		122,00
3	12	118	62		73,16
4	12	120	20		24,00
5	12	102	10		10,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]					347,16
MASA [kg]					308,16
RAZEM MASA [kg]					308,16

FUNDAMENT F2 POD POMPY L=3,15 m

Skala 1:25

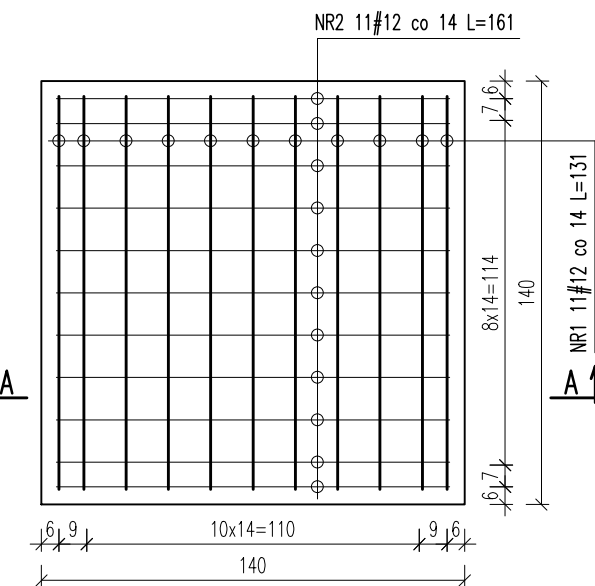


NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				RB 500W	RB 500W
				#6	#12
				0,222	0,888
ZESTAWIENIE STAL					
1	12	350	4		14,00
2	12	142	16		22,72
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]					36,72
MASA [kg]					32,59
RAZEM MASA [kg]					37,64

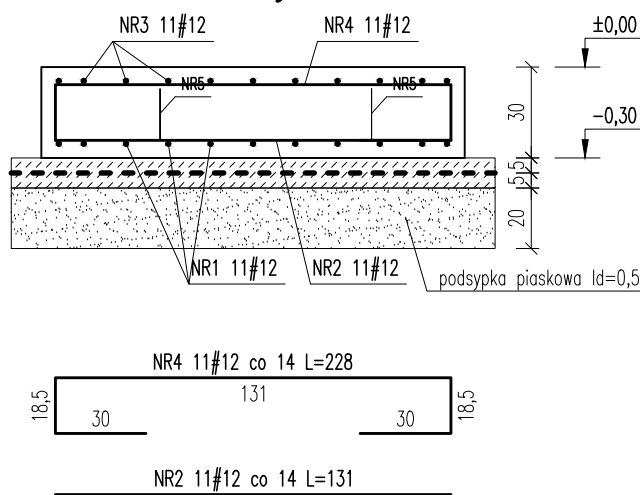
FUNDAMENT F3 POD FILTRY

Skala 1:25

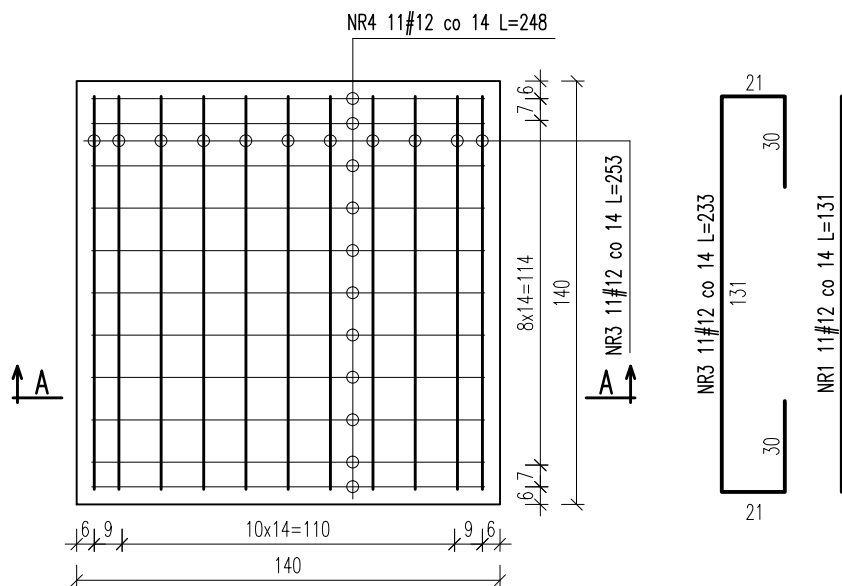
Zbrojenie dolne



Przekrój A-A



Zbrojenie górne

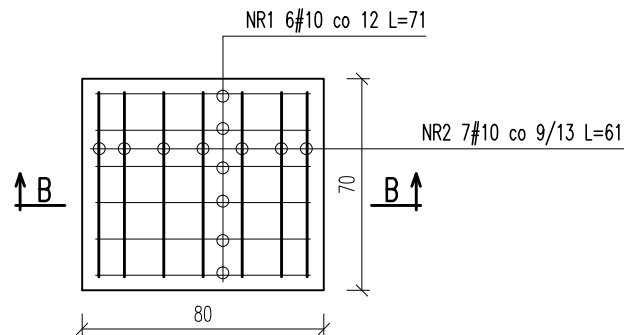


NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				RB 500W	RB 500W
				#10	#12
				0,616	0,888
ZESTAWIENIE STAL					
1	12	131	11		14,41
2	12	131	11		14,41
3	12	233	11		25,63
4	12	228	11		25,08
5	12	104	4		4,16
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]					83,69
MASA [kg]					74,29
RAZEM MASA [kg]					74,29

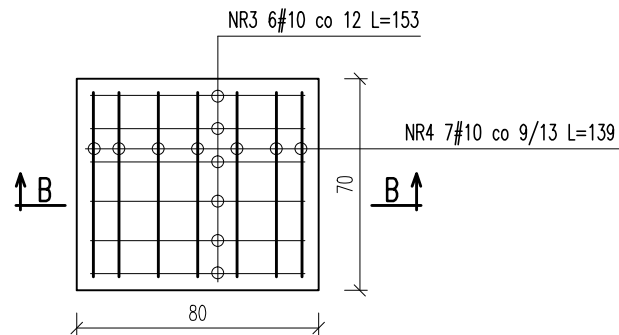
FUNDAMENT F4 POD DMUCHAWĘ

Skala 1:25

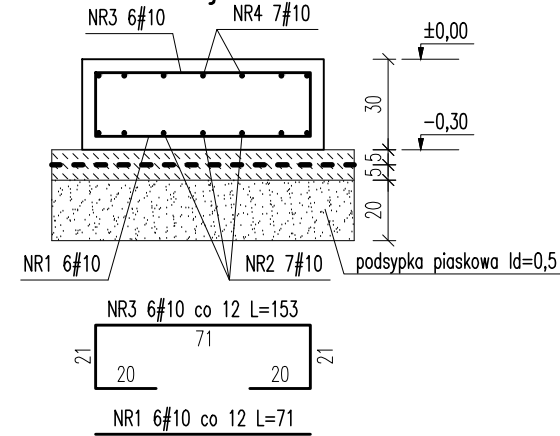
Zbrojenie dolne



Zbrojenie górne



Przekrój B-B

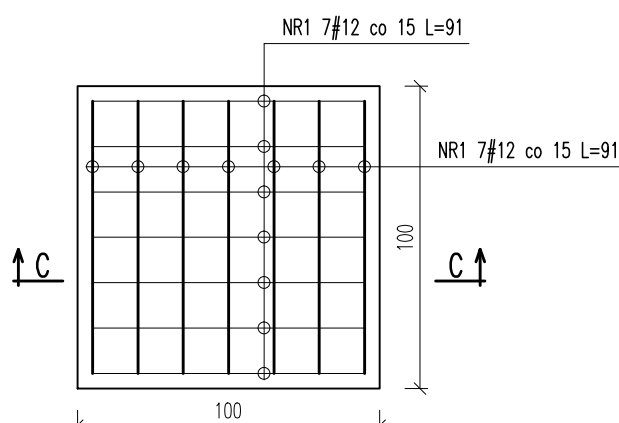


NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				RB 500W	RB 500W
				#10	#12
				0,616	0,888
ZESTAWIENIE STAL					
1	10	71	6		4,26
2	10	61	7		4,27
3	10	153	6		9,18
4	10	139	7		9,73
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]					27,44
MASA [kg]					16,91
RAZEM MASA [kg]					16,91

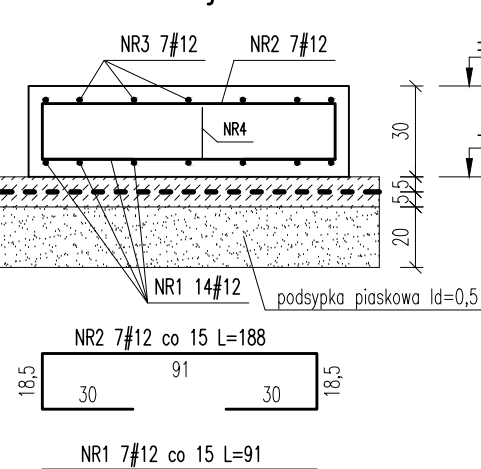
FUNDAMENT F5 POD AERATOR

Skala 1:25

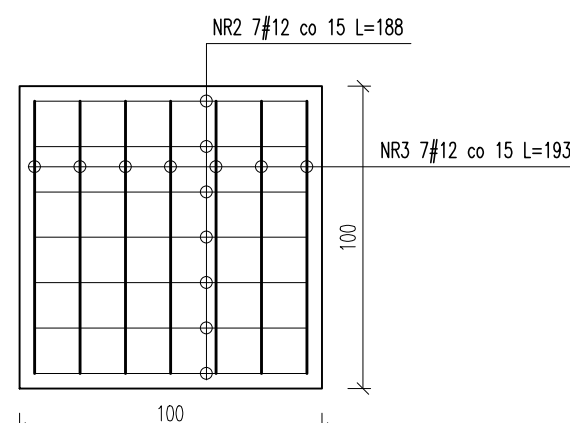
Zbrojenie dolne



Przekrój C-C



Zbrojenie górne



NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				RB 500W	RB 500W
				#10	#12
				0,616	0,888
ZESTAWIENIE STAL					
1	12	91	14		12,74
2	12	188	7		13,16
3	12	193	7		13,51
4	12	104	4		4,16
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]					43,57
MASA [kg]					38,67
RAZEM MASA [kg]					38,67

BETON: C30/37 wg PN-EN 206-1
XD1, Dmax 16
STAL: A-I (Ø)
A-IIIIN – RB-500W (#)
OTULENIE: c_{nom}=50 mm

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Sokotowski	Upr. Nr. ZAP/0077/P00K/07	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. A. Tyszecki	Upr. Nr. A/PNB/8300/124/79	
STADIUM SPRAWDZANIA BRANŻA DROST	P.BW Kon.	FUNDAMENTY TECHNOLOGICZNE	SK 05/14
STACJA UZDATNIANIA WODY		PROJEKTOWAŁ SŁAWSKO gm. SŁAWNO	SKALA 1:25