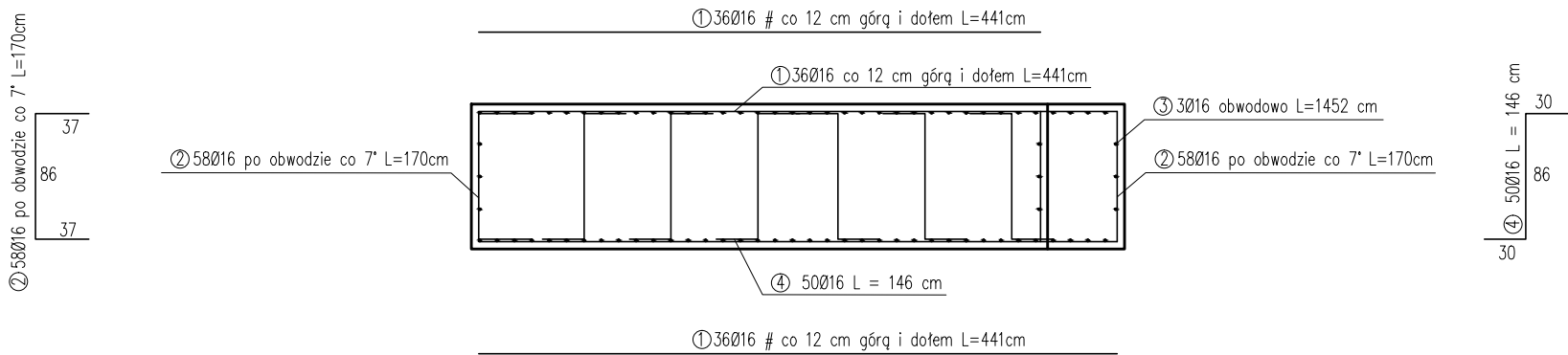
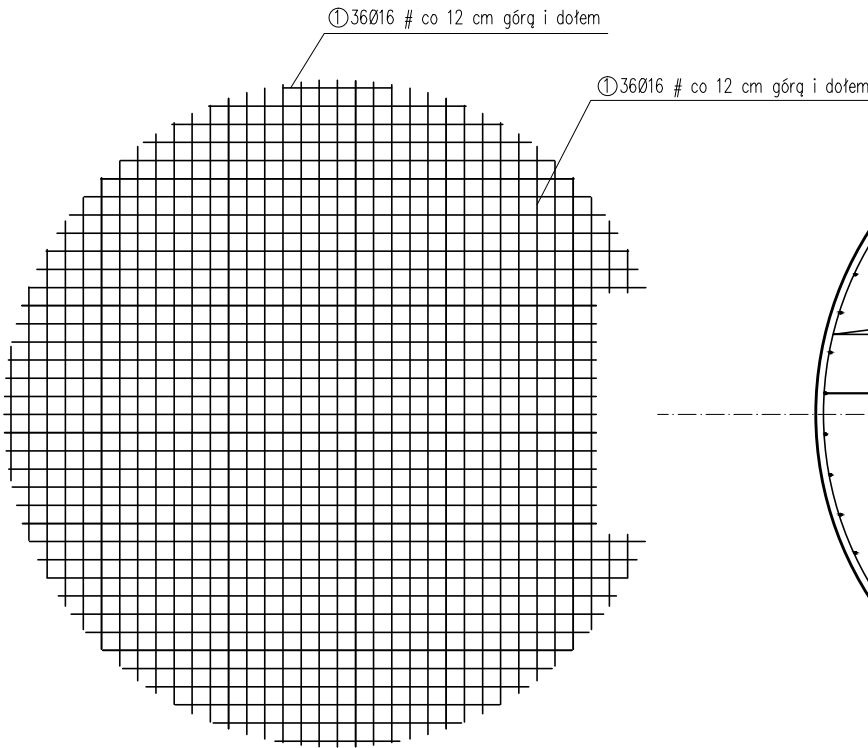


PRZEKRÓJ PRZEZ FUNDAMENT ZBIORNIKA

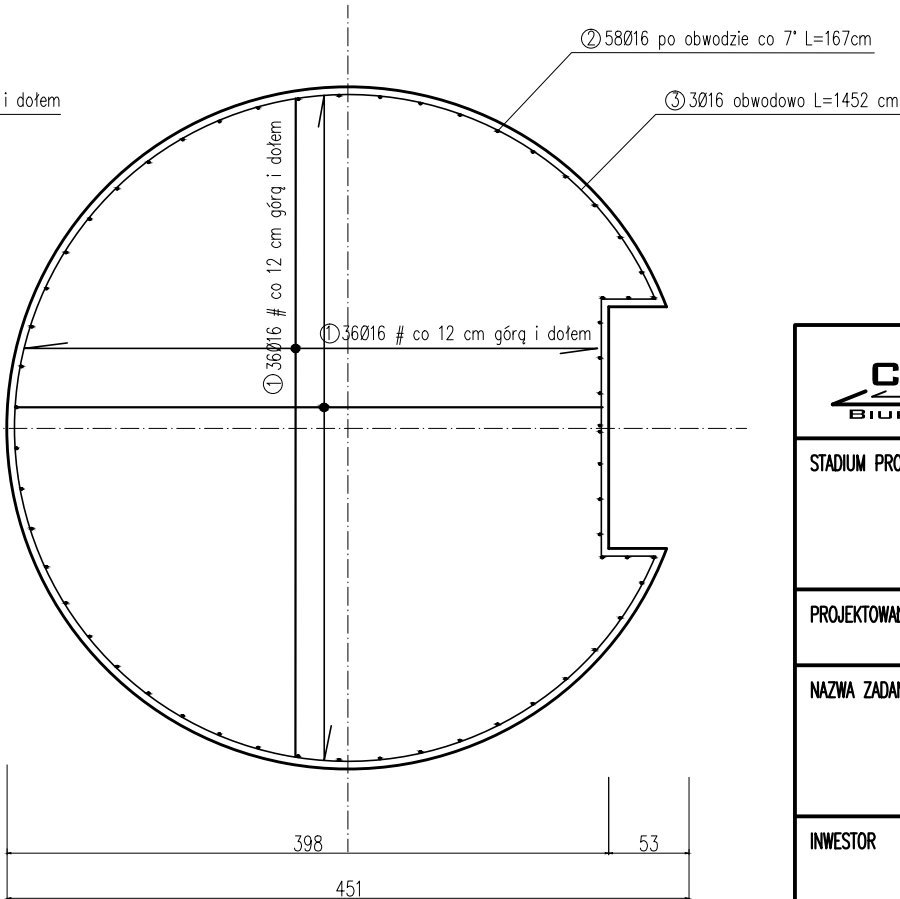


Zestawienie stali zbrojeniowej				
Lp.	Srednica Ø (mm)	Dlugosc preta (m)	Sztuk	Suma (m)
1	16	508,88	x	508,88
2	16	1,70	58	93,5
3	16	14,52	3	43,56
4	16	1,46	50	73,00
Dlugosc cakowita				718,94
Waga (kg/m)				1,578
Waga cakowita				1138,48


RZUT SIATKI ZBROJENIOWEJ
GÓRNEJ I DOLNEJ



RZUT FUNDAMENTU ZBIORNIKA



Beton C20/25 (B25)
Otulina cnom= 50 mm
Stal A-III St3S

		BIURO PROJEKTOWE "CLIMADER"	
		mgr inż. Dariusz Roznerski, 14-200 ILAWA, ul. Sobieskiego 45 mobile: 0-696/467656, skype: climader, e-mail: climader@onet.pl	
STADIUM PROJEKTOWE	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	
		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
PROJEKTOWAŁ	Jan Bartnicki, upr. bud. nr 101/TO/89	PODPIS	
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY m. Wola Kamińska, gm. Iława dz. geod. nr 45-16/3	ILOŚĆ ARKUSZY	NR ARKUSZA
		01	01
INWESTOR	GMINA ILAWA Iława, ul. Andersa 2a	DATA	PODZIAŁKA
		2013-02	1:50
TEMAT	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY V=50m3 - rzut	NR RYSUNKU	
		03	