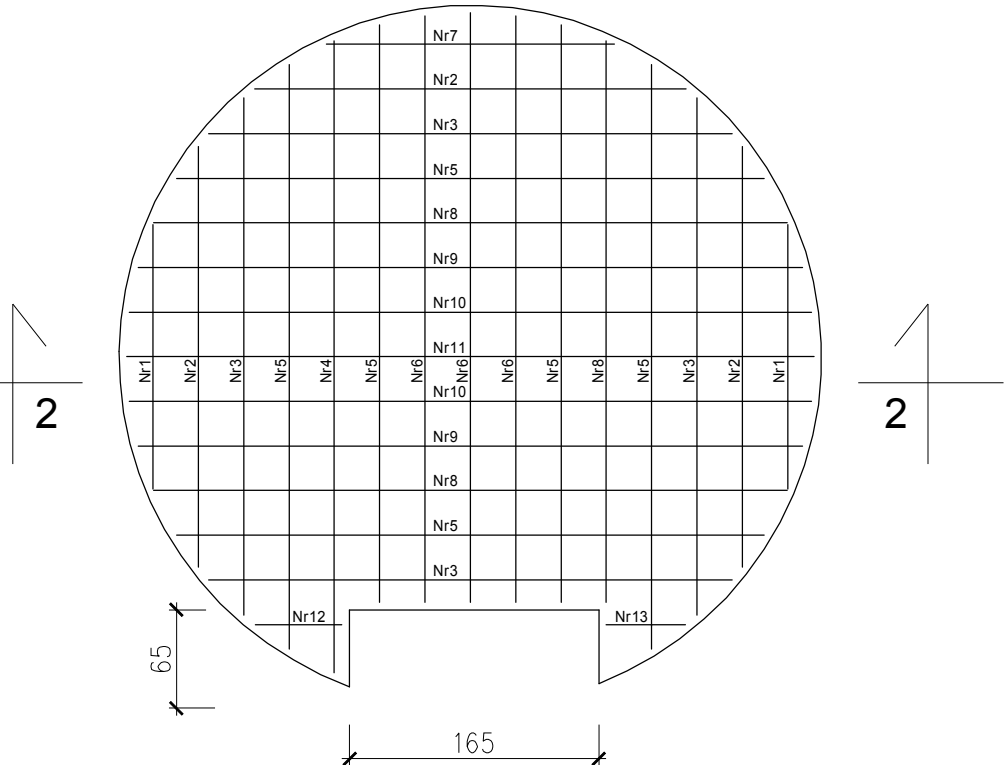
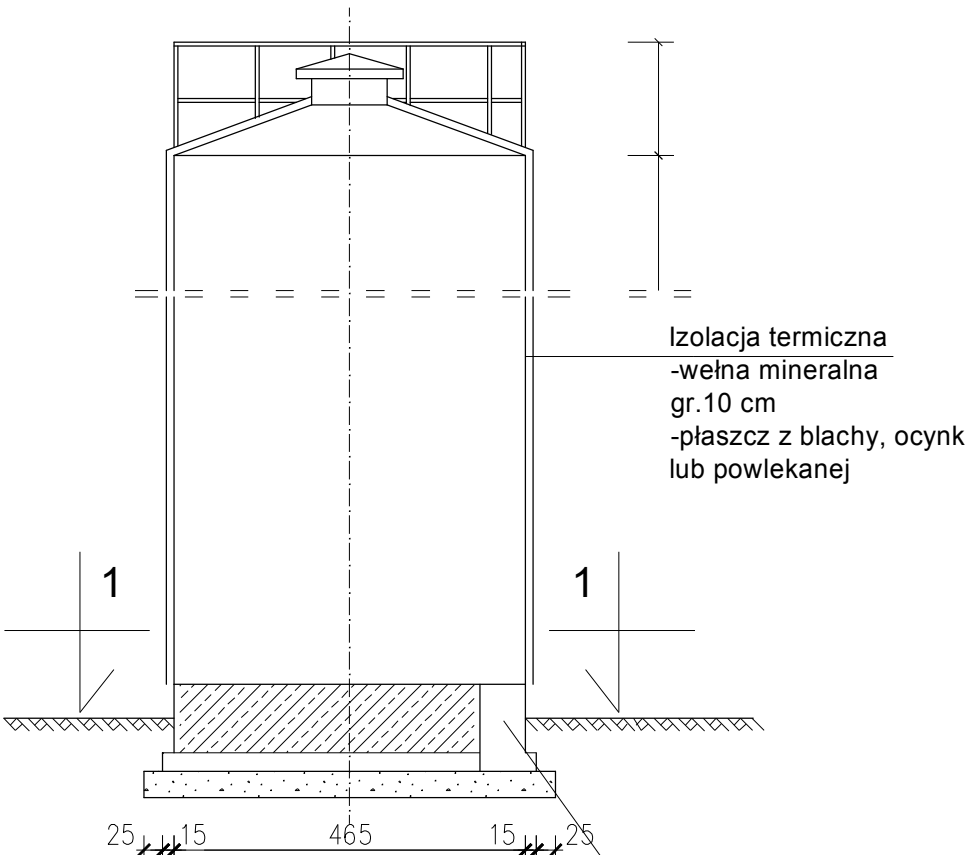


Zbrojenie fundamentu skala 1:50



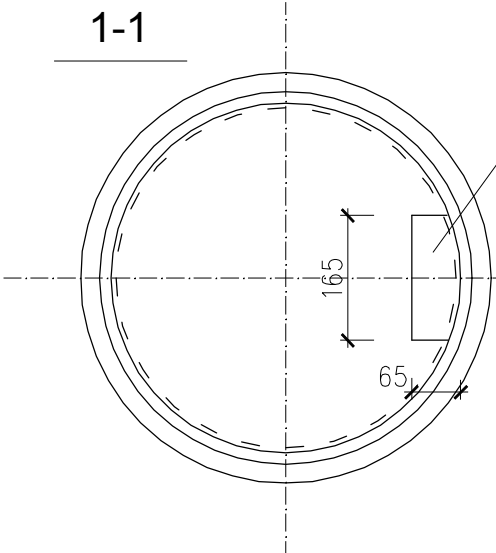
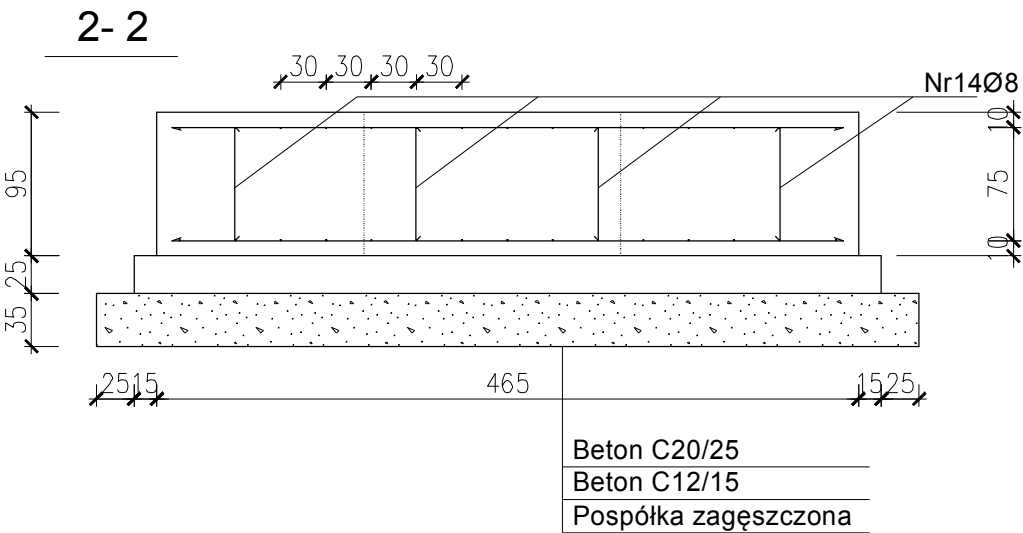
Widok ogólny zbiornika skala 1:100



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr. preta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogółem	Długość łączna	
					AI (B33)	AI (B85)
szt	mm	mm	szt	szt	Ø10	Ø 8
1	10	1750	4	2	7000	
2	10	2780	6	6	16680	
3	10	3420	8	8	27360	
4	10	4180	2	2	8360	
5	10	3850	12	12	46200	
6	10	3870	6	6	23220	
7	10	1900	2	2	7600	
8	10	4200	4	4	16800	
9	10	4400	4	4	17600	
10	10	4500	4	4	18000	
11	10	4550	4	4	18200	
12	10	570	2	2	1140	
13	10	550	2	2	1100	
14	8	950	15	15		14250
Długość ogółem [m]					209,3	14,25
Masa jednostkowa [kg/m]					0,617	0,395
Masa [kg]					129,10	5,60
MASA OGÓŁEM [kg]					134,70	

Beton C20/25
Stal A-0
Stal A-II
Otulina 10cm



Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
		Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Inwestor		Stadium	
Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz		P.B. P.W.	
Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych			
Adres obiektu		Data	
nr ew. dz. 244 obręb 0003 Chodeczek		03. 2016	
Branża			
Konstrukcja			
Tytuł rysunku - ZBIORNIKI RETENCYJNE		Skala	
Konstrukcja fundamentu, widok i przekrój zbiornika.		1:50	
Projektował		Nr rys.	
mgr inż. Marek Budziński upr. nr 52/P/99 spec. konstrukcyjna		Podpis	
Sprawdził		Podpis	
inż. STANISŁAW BUDZIŃSKI upr.nr BN-8386/54/84 spec. konstrukcyjna		OB 8 - 01	