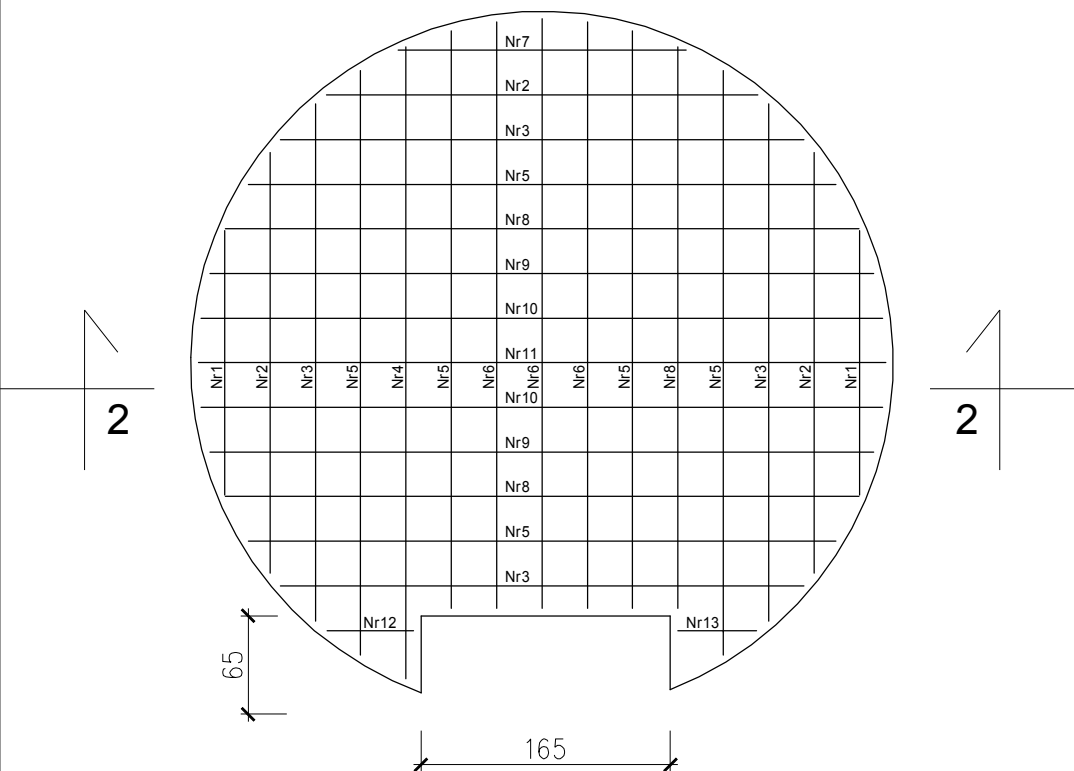
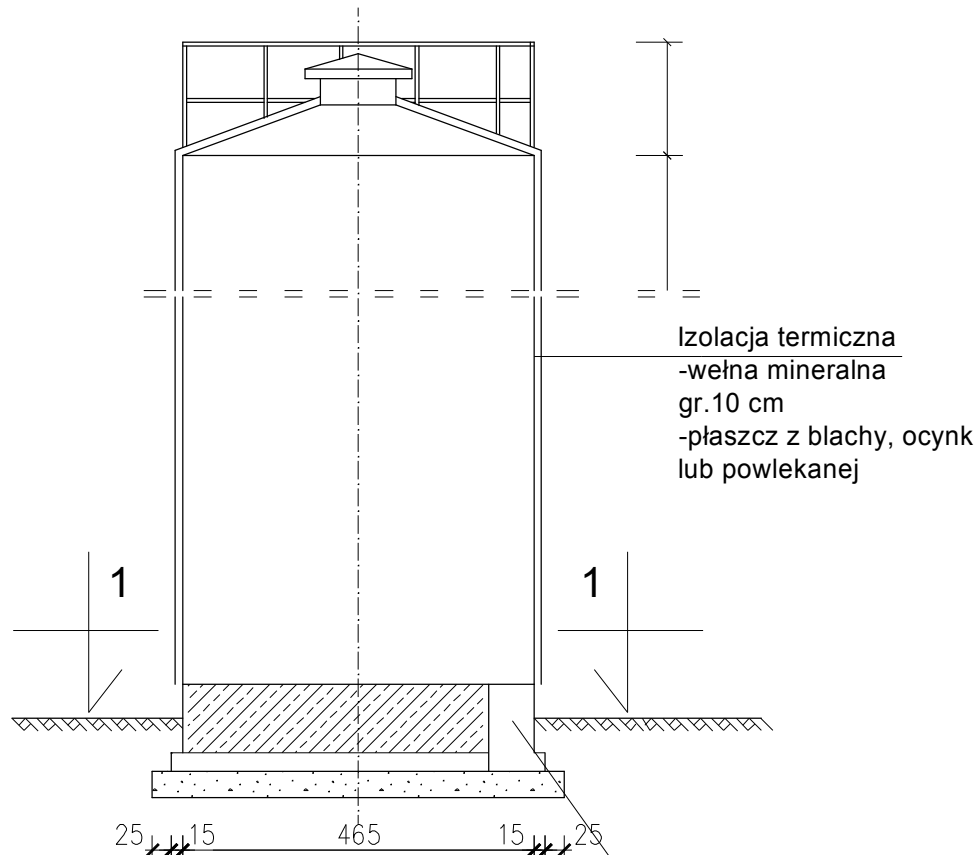


Zbrojenie fundamentu skala 1:50

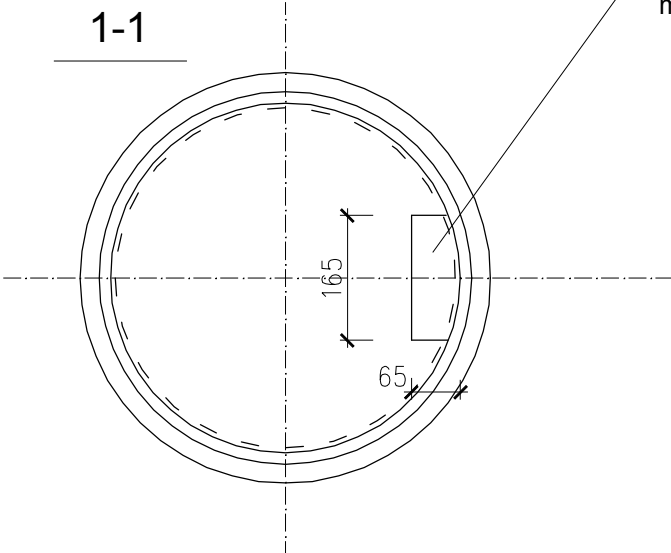
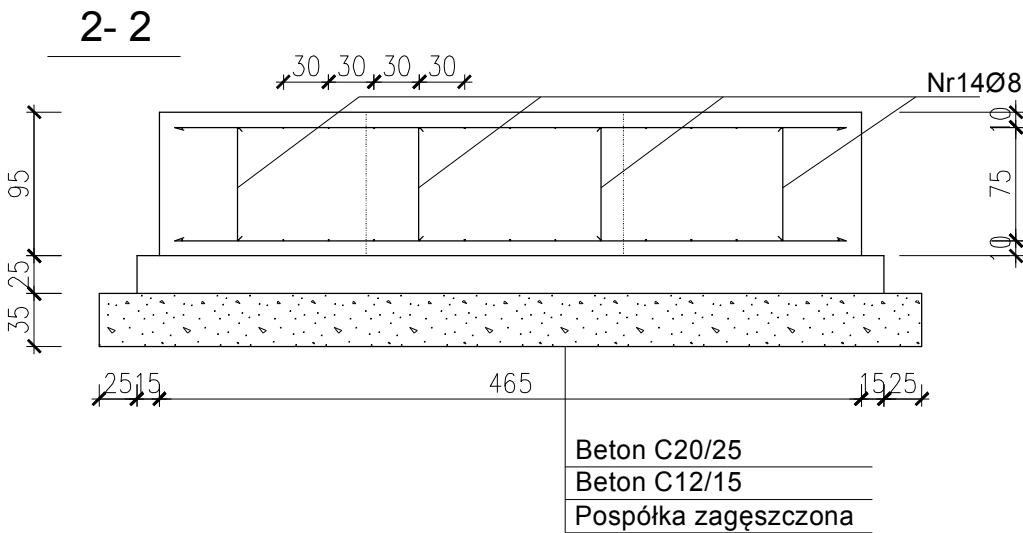


Widok ogólny zbiornika skala 1:100



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr. preta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogółem	Długość łączna	
					AI (B034)	AII (B05)
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



otwór w płycie
o wymiarach 65x165 dla
montażu rurociągu

Autor opracowania		Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA" S.C.	
		62-510 Konin ul. Okólna 59	
Inwestor Gmina Strzelce ul. Leśna 1, 99-307 Strzelce		Stadium PB PW	
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Klonowcu			
Adres obiektu Klonowiec Stary nr ew. dz. 587/31 gm. Strzelce		Data 08. 2017	
Branża KONSTRUKCYJNA			
Tytuł rysunku ZBIORNIK RETENCYJNY - KONSTRUKCJA FUNDAMENTU		Skala 1:50	
Projektował mgr inż. Marek Budziński nr upr. 52/P/99 spec. konstrukcyjno-budowlana		Podpis	Nr rys. K-1
Sprawdził inż. Stanisław Budziński nr upr. BN8386/54/84 spec. konstrukcyjno-budowlana		Podpis	