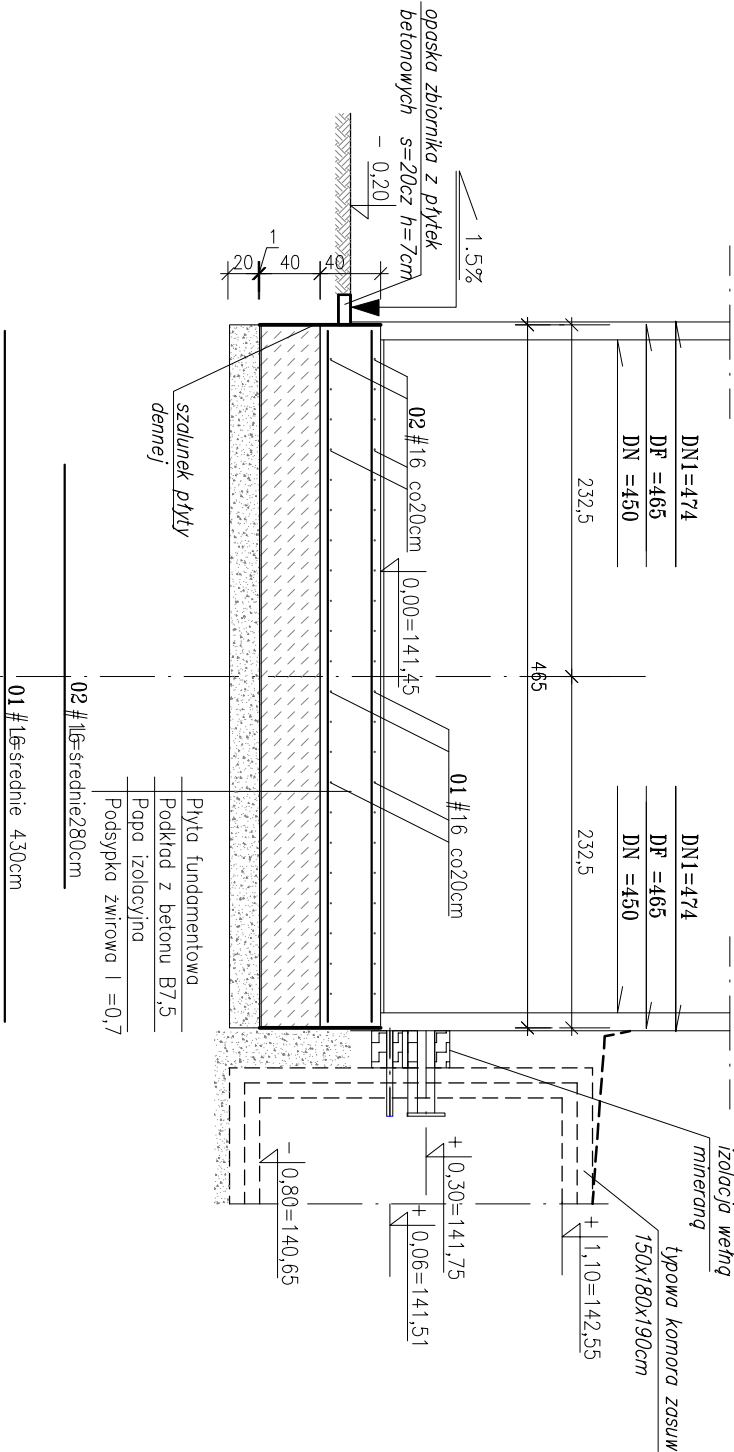
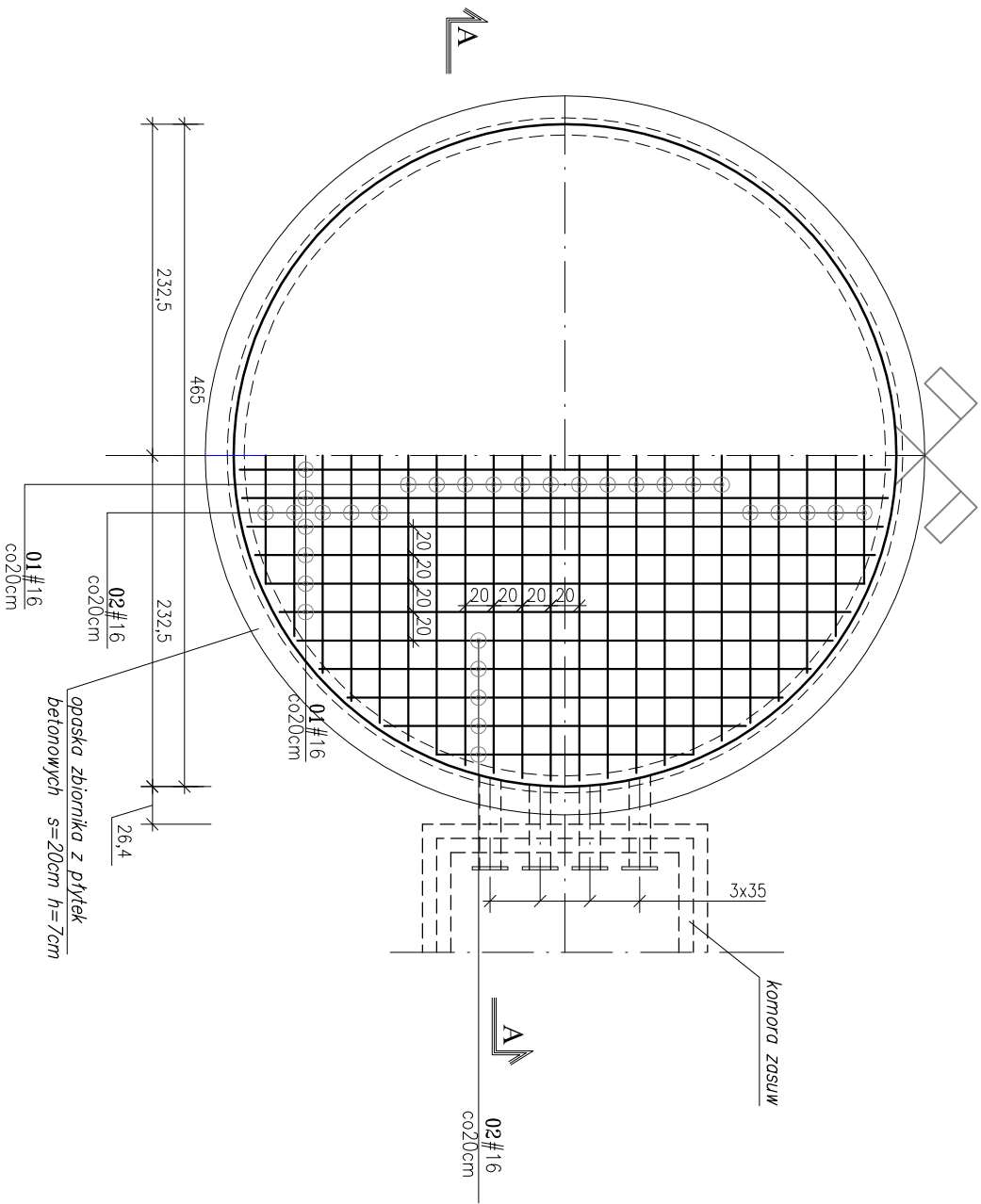
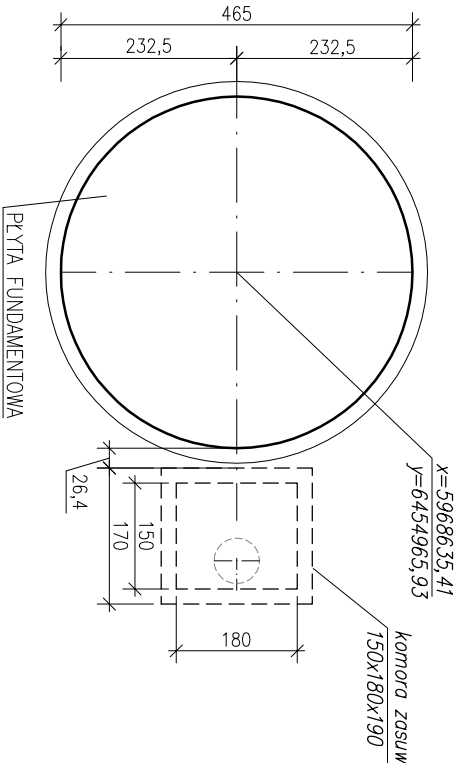


WIDOK Z GÓRY \*1:50\*



RZUT SYTUACYJNY \*1:100\*




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø mm	L cm	IL szt	DŁUG. RAZEM m	
				A-III	#16
01	#16	430	48	206,4	
02	#16	280	40	112,0	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM				m	318,4
MASA 1 m				kg/m	1,58
MASA				kg	5036,1

BETON B20  
STAL A-III

UWAGA.

Rozmieszczenie otworów technologicznych dla rur należy traktować jako orientacyjne. Rzeczywiste rozmieszczenie otworów dostosować odpowiednio do potrzeb wg zbiorników retencyjnych dostarczonych na plac budowy.

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE	
75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1A tel. 601 72 98 38		komunalka@komunalka.pl	
Dłogi: Modernizacja i stacja uzdatniania wody w Miroszewie wraz z podłączeniem miejscowości Garbek do sieci wodociągowej w Miroszewie			
Przedmiot rysu: Płyta fundamentowa zbiornika retencyjnego			
Projekt budowlany	Specjaln.nr upr.	Podpis:	
Projektant: inż. Kazimierz Białut	4 abc 7219/74/85		
Sprawdzający: inż. Bogumiła Białut	4 ab GT-V-63/146/77		
Data: Wrzesień 2019	Skala 1:50	Rys. nr 11	