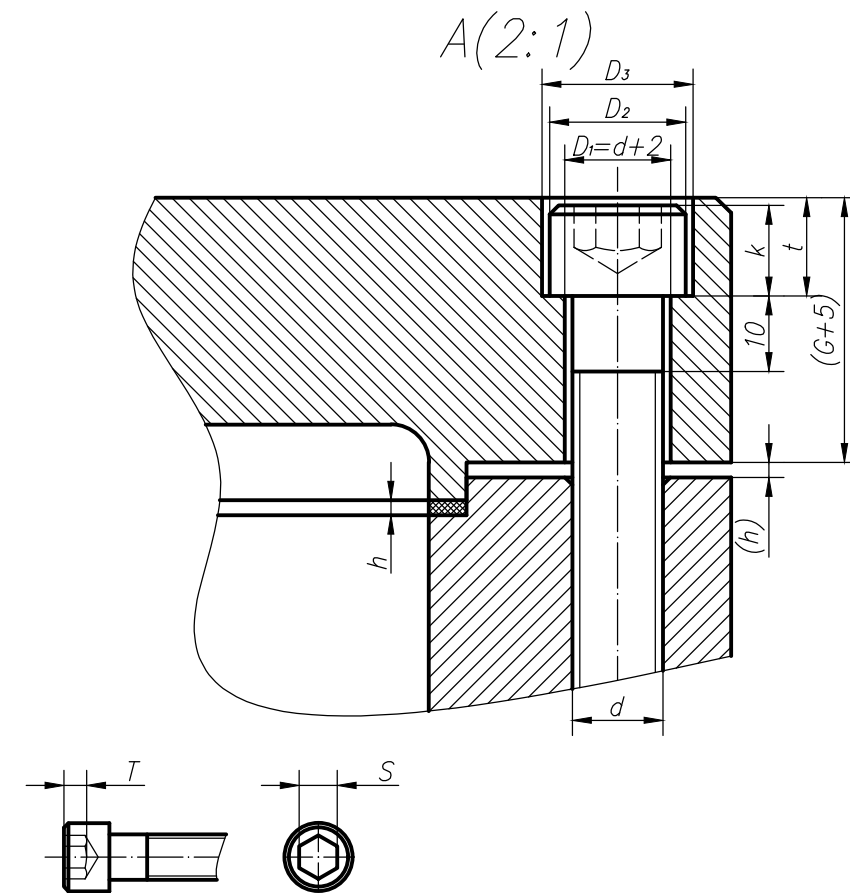


- rysunek wykonawczy korpusu pojemnika,
- rysunek wykonawczy pokrywy pojemnika,
- rysunek złożeniowy pojemnika.

Zaznaczone na rysunku wymiary są potrzebne do rozwiązania zadania konstrukcyjnego. Niektóre z nich są niezgodne z normą rysunkową.



WYMIARY POJEMNIKA				
Opis	Oznaczenie			
Wysokość pojemnika	H	140	170	200
Średnica zewnętrzna	\varnothing_{zew}	240	280	320
Średnica wewnętrzna	$\varnothing_{wew} = \varnothing_{zew} - 5d$			
Wewnętrzny promień zaokrąglenia	R	20	25	30
Grubość pokrywy pojemnika G jest równa grubości ścianki pojemnika				
Grubość dna jest równa grubości ścianki pojemnika				

WYMIARY ŚRUB				
Opis	Oznaczenie	M8	M10	M12
Średnica gwintu śruby imbusowej	d	8	10	12
Liczba śrub	$n(6,8,12)$			
Długość śruby	L	35	40	50
Długość śruby	L	40	45	55
Długość śruby	L	45	50	60
Średnica otworu prześ. śruby w pokrywie	$D_1=d+2$	10	12	14
Średnica łba śruby	D_2	12	15	18
Średnica otworu pod łeb śruby w pokrywie	D_3	14	17	20
Wysokość łba śruby	k	8	10	12
Głębokość otworu pod łeb śruby w pokrywie	t	9	11	13
Nadmiar na głębokości otworu	L_3	8	9	11
Grubość uszczelki	h	1	1,5	2
Rozstaw klucza sztorcowego	S	6	8	10
Głębokość zagłębienia pod klucz sztorcowy	T	4	5	7