

Tabela 2 Dane konstrukcyjne do tematu pojemnika

WYMIARY POJEMNIKA							
<i>Opis</i>	Oznaczenie						
Wysokość pojemnika	Н	140	170	200			
Średnica zewnętrzna	Øzew	240	280	320			
Średnica wewnętrzna	Øwew=Øzew-5d						
Wewnętrzny promień zaokrąglenia	R	20	25	30			
Grubość pokrywy pojemnika G jest równa grubości ścianki pojemnika							
Grubość dna jest równa grubości ścianki pojemnika							

Dla podanych danych konstrukcyjnych pojemnika należy wykonać:

rysunek wykonawczy korpusu pojemnika,

rysunek wykonawczy pokrywy pojemnica,

rysunek złożeniowy pojemnika.

## UWAGA:

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

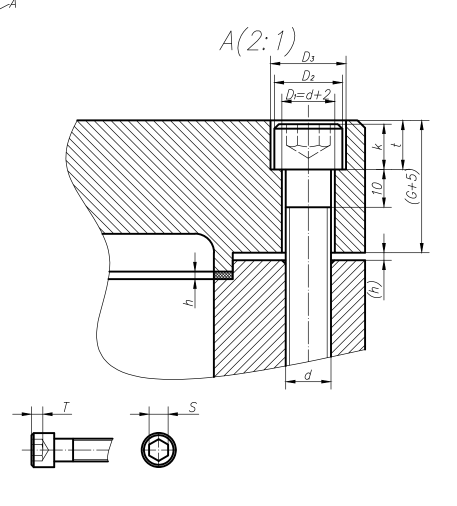


Tabela 1 Zakresy wymiarów wybranych parametrów pojemnika

WYMIARY ŚRUB							
<i>Opis</i>	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 przejś. śruby w pokrywie	D₁=d+2	10	12	14			
Średnica łba śruby	D <sub>2</sub>	12	15	18			
Średnica otworu pod łeb śruby w pokrywie	D <sub>3</sub>	14	17	20			
Wysokość 1ba śruby	k	8	10	12			
Głębokość otworu pod łeb śruby w pokrywie	t	9	11	13			
Nadmiar na głębokości otworu	L3	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			