



Załącznik nr 2 do zapytania nr VALMONT/SdM/2020/03 - Przykładowa receptura produkcyjna

Nazwa receptury nr item itp.

Lp.	Część receptury	Parametr	Jednostka	Wartość (przykładowa)	Opis
1		Długość słupa	mb	8	
2		Średnica słupa spód	mm	300	Średnica wewnętrzna słupa ew. wielokąt opisany
3		Średnica słupa wierzchołek	mm	60	Średnica wewnętrzna słupa ew. wielokąt opisany
4		Zbieżność słupa	1/X	. 1 : 15	zamiennie ze średnicą wierzchołka
5		Przekrój słupa	warunek	1	Np. 1 oznacza przekrój kołowy a 0 przekrój wielokątny
6		Ilość ścian wielokąta	szt.	8	dla wykorzystania do opisanie wielokąta
7		Grubość ścianki słupa	mm	3	
8		Waga słupa	kg	150	wynikowo z powyższych



9	Podstawa słupa	warunek	1	Np. 0 oznacza brak podstawy a 1 oznacza obecność podstawy
10	Wymiar podstawy 1	mm	400	
11	Wymiar podstawy 2	mm	400	Domyślnie system może np.. Zakładać kwadrat i podpowiadać wartość 2 taką samą jak 1 ale można to zmienić
12	Grubość powłoki cynkowej miejscowa	μm	55	Filtr dla gniazda do pomiarów, może się wypełniać domyślnie ale jest możliwość edycji
13	Grubość powłoki cynkowej średnia	μm	70	Filtr dla gniazda do pomiarów, może się wypełniać domyślnie ale jest możliwość edycji
14	Dopuszczalna odchyłka wybozczeniowa	mm/mb	1	Domyślnie system może podpowiadać 1mm na 1 mb ale z możliwością edycji
15	Dopuszczalna odchyłka owalizacji przekroju	%	1	Domyślnie system może podpowiadać 1% ale z możliwością edycji
16	Zakres istotny do prostowania owalizacji (pomiar od bazy - podstawy)	mm	1500	Domyślnie system może podpowiadać 1500 mm od podstawy ale z możliwością edycji
17	Drzwiczki	warunek	1	Warunek 1 - drzwiczki są, 0 drzwiczek brak
18	Ilość drzwiczek	szt.	2	Pytanie czy pozycja kątowa 2 drzwiczek jest taka sama
19	Odległość drzwiczek 1 (najniższych) od podstawy	mm	800	
20	Wysokość drzwiczek 1	mm	500	

CZĘŚĆ I - DANE SŁUPA



21	Szerokość drzwiczek 1	mm	80	Szerokość po rozwinięciu
22	Odległość drzwiczek 2 od podstawy	mm	1600	System może dla 1 drzwiczek domyślnie blokować możliwość uzupełniania danych przy drzwiczkach 2
23	Wysokość drzwiczek 2	mm	500	
24	Szerokość drzwiczek 2	mm	80	Szerokość po rozwinięciu
25	Parametr zapasowy 1			
26	Parametr zapasowy 2			
27	Parametr zapasowy 3			
28	Parametr zapasowy 4			
29	Parametr zapasowy 5			
30	Parametr zapasowy 6			
31	Parametr zapasowy 7			
32	Parametr zapasowy 8			
33	Parametr zapasowy 9			
34	Parametr zapasowy 10			
35	Parametr zapasowy 11			
36	Parametr zapasowy 12			



1	CZĘŚĆ II - DANE PRZEKŁADKI	Długość słupa	mb	8	Pobierane zamiennie z części pierwszej receptury
2		Średnica słupa spód	mm	300	Średnica wewnętrzna słupa ew. wielokąt opisany
3		Średnica słupa wierzchołek	mm	60	Średnica wewnętrzna słupa ew. wielokąt opisany
4		Zbieżność słupa	1/X	. 1 : 15	zamiennie ze średnicą wierzchołka
5		Długość przekładki dla paczki 2 słupów	mm	400	Wyliczane z algorytmu
6		Ilość przekładek (zależna od długości słupa)	szt.	3	Wyliczane z algorytmu
7		Parametr zapasowy 1			
8		Parametr zapasowy 2			
9		Parametr zapasowy 3			
10		Parametr zapasowy 4			