



1. Wymiary w mm
2. Elementy stalowe łączyć na całym obwodzie łączonych elementów spoiną przerywaną a = 0,7 grubości łączonych elementów.
3. Płytę pokrywy wykonać z blachy żebrowkiej owalnej.
4. Wypełnienie pokrywy płytą z wełny mineralnej skalnej o grubości 50 mm.
5. Blachę przykrywającą poz. 2 mocować do ceowników poz. 5 i 6 za pomocą blachowkrętów ze stali nierdzewnej Ø 3,2 x 10.
6. Kołki poz. 13 należy zmontować ze sworzniami przez połączenie wciskane.
7. Sworzeń poz. 11 i zawiasy poz. 7 i 8 wykonać z tolerancją podaną na rysunku.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Profil	Długość elementu	Ilość sztuk		Masa	
				Jednostk.	1 sztuki	Całkowita
1	⌀ 500 x 5 żeberkowa	750	1	40,0	15,0	15,0
2	⌀ 380 x 1	630	1	8,0	1,92	1,92
3	L 50 x 50 x 5	750	2	3,83	2,87	5,74
4	L 50 x 50 x 5	400	2	3,83	1,53	3,06
5	C 50 x 25 x 3	640	2	2,28	1,46	2,92
6	C 50 x 25 x 3	390	2	2,28	0,89	1,78
7	⌀ 40 x 3	72	2	24,0	0,07	0,14
8	⌀ 40 x 3	77	2	24,0	0,07	0,14
9	⌀ 40 x 5	82	2	40,0	0,13	0,26
10	⌀ 40 x 5	45	1	40,0	0,07	0,07
11	Sworzeń Ø 12	92	2	0,05	0,05	0,10
12	Podkładka płaska Ø13 x 2		2	0,005	0,005	0,01
13	Kolek Ø 4	15	2	0,005	0,005	0,01
14	Pręt Ø 10	310	2	0,63	0,17	0,34
RAZEM					kg	31,49
dodatek na spoiny					kg	0,11
ŁĄCZNIE					kg	31,60

Wykonawca <b>EL-PO Andrzej Popek</b> ul. Lisia 25A 05-270 Marki		Inwestor Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "Legionowo" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo	
Projektował	inż. Jan Ciesielski		Branża mechaniczna
Sprawdził			Skala 1 : 5
Inwestycja Przepompownia ścieków P-10 "Piaski IV" w Legionowie Projekt remontu			Nr umowy PWK/SP/07/02/2020
Nazwa rysunku Pokrywa luku pomp			Data 05.2020
			Nr rys. 2