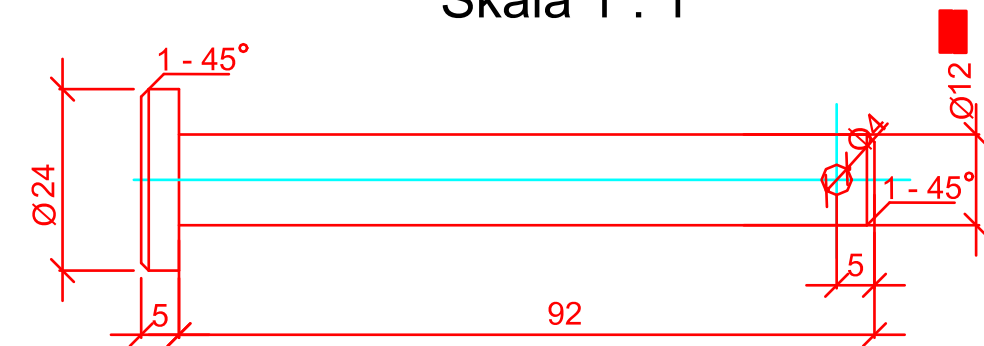
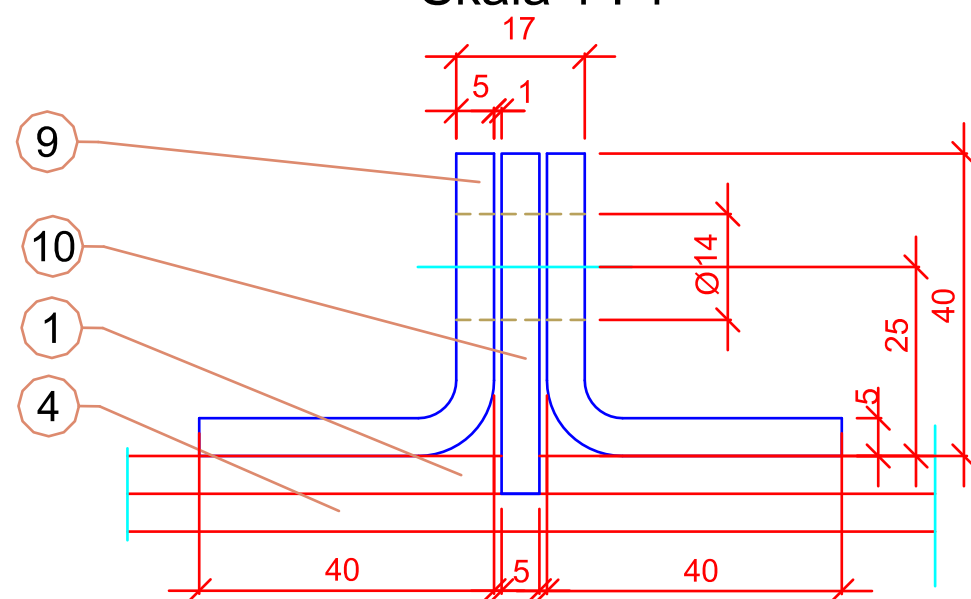


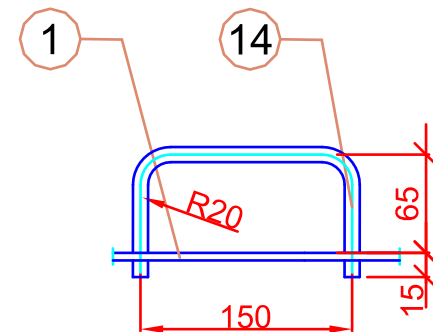
Sworzeń - poz. 11
Skala 1 : 1



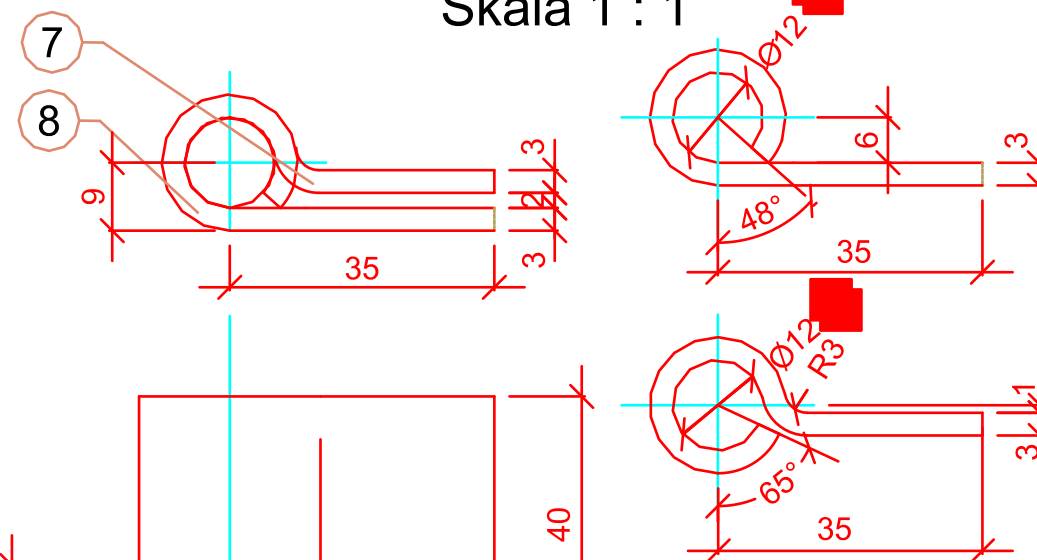
Widok zamknięcia luku
Skala 1 : 1



Uchwyt do podnoszenia



Zawiasy
Skala 1 : 1



UWAGI:

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

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Poz.	Profil	Długość elementu	Ilość sztuk	Jednostk.	Masa	
					1 sztuk.	Całkowita
1	Ø 520 x 5 żeberkowa	800	1	40,0	16,60	16,60
2	Ø 400 x 1	680	1	8,0	2,18	2,18
3	Blacha gięta 290 x 50 x 5	800	2	13,60	10,88	21,76
4	Blacha gięta 290 x 50 x 5	420	2	13,60	5,71	11,42
5	□ 50 x 25 x 3	690	2	2,28	1,57	3,14
6	□ 50 x 25 x 3	410	2	2,28	0,93	1,86
7	Ø 40 x 3	72	2	24,0	0,07	0,14
8	Ø 40 x 3	77	2	24,0	0,07	0,14
9	Ø 40 x 5	82	2	40,0	0,13	0,26
10	Ø 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	58,03
dodatek na spoiny					kg	0,17
ŁĄCZNIE					kg	58,20

STAL PROFILOWA H17N13M2T ELEKTRODY E 17

Wykonawca EL-PO Andrzej Popek 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-8 "Kozłówka" w Legionowie Projekt remontu		Nr umowy 3/TA/2022/DA	
Nazwa rysunku Pokrywa luku pomp		Data 03.2022	Nr rys. M - 1