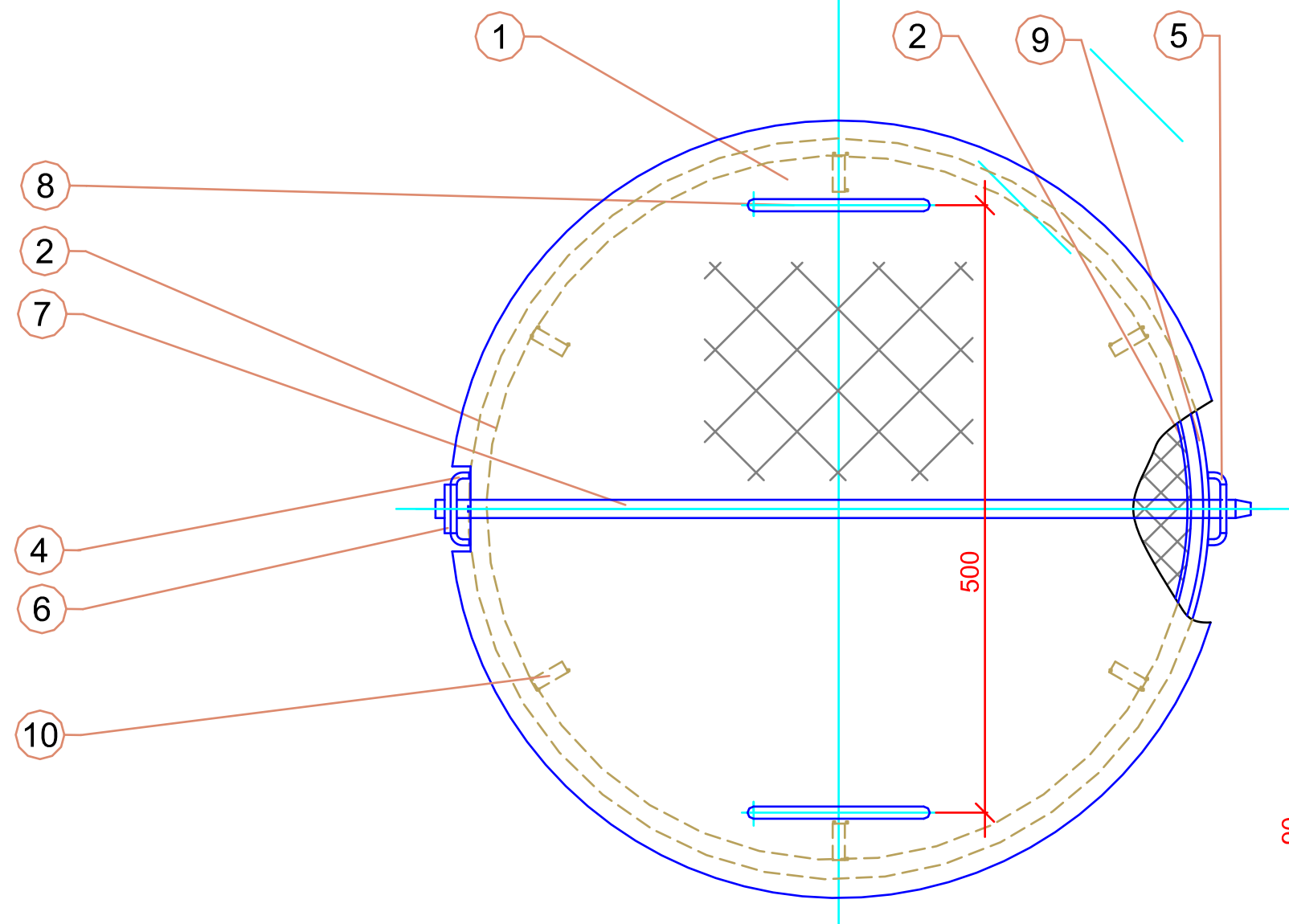
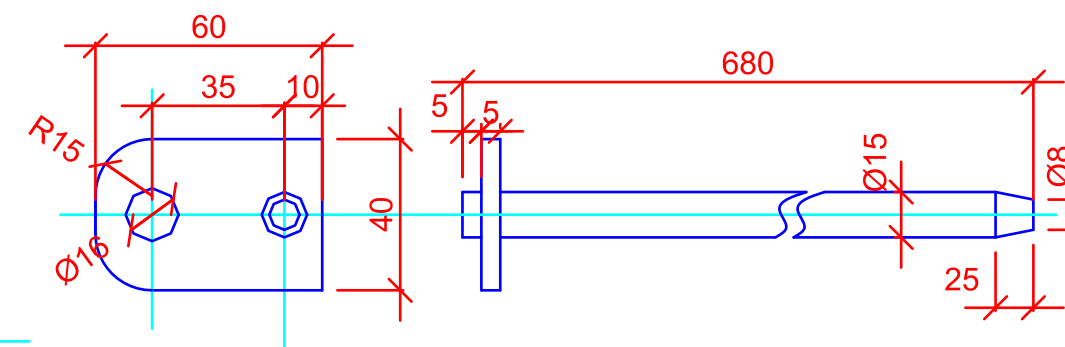


UWAGI:

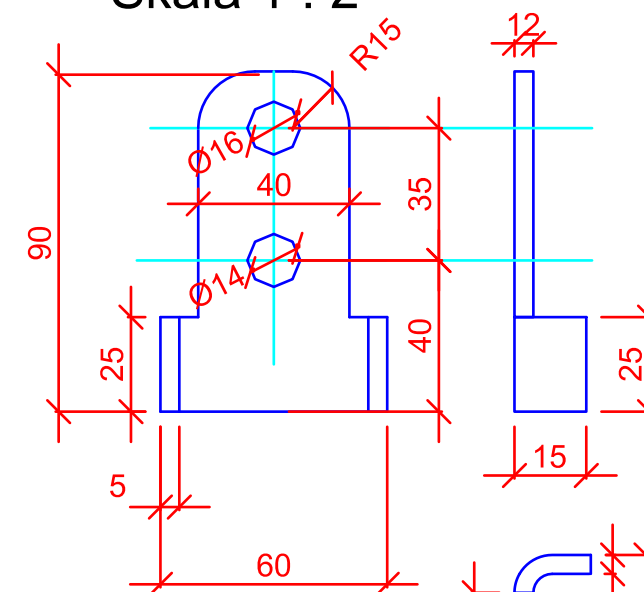
1. Wymiary w mm
2. Elementy stalowe łączyć na całym obwodzie łączonych elementów spoiną przerywaną $a = 0,7$ grubości łączonych elementów.
3. Płytę pokrywę wykonać z blachy żeberkowej owalnej.
4. Wypełnienie pokrywę płytą z wełny mineralnej skalnej o grubości 50 mm.
5. Blachę przykrywającą poz. 3 mocować do rury poz. 2 poprzez kątowniki poz.10 za pomocą blachowkrętów ze stali nierdzewnej $\varnothing 3,2 \times 10$.



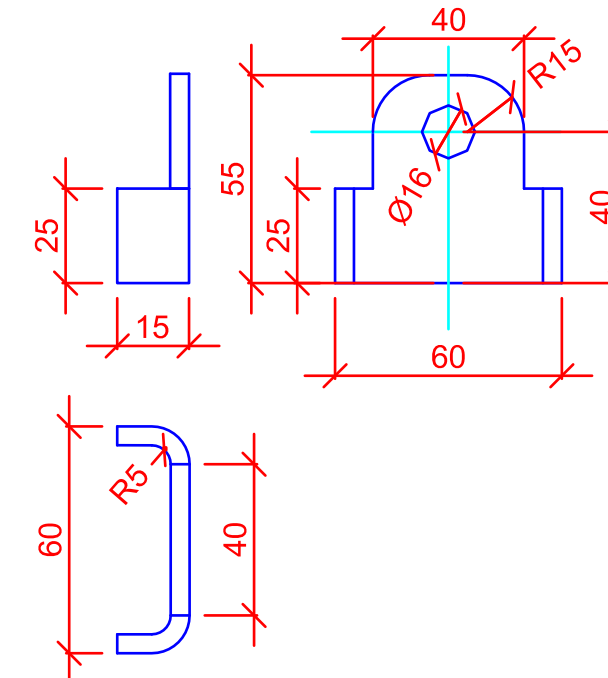
Pręt zamykający - poz. 6 i 7
Skala 1 : 2



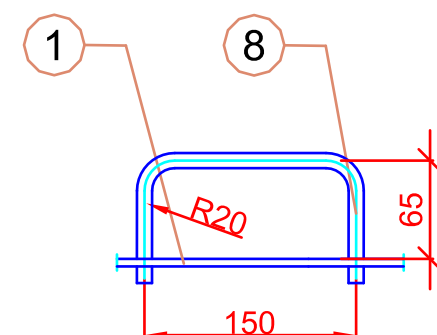
Blacha - poz. 4
Skala 1 : 2



Blacha poz. 5
Skala 1 : 2



Widok uchwytu



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Profil	Długość elementu	Ilość sztuk		Masa	Całkowita
				Jednostk.	1 sztuki	
1	\varnothing 640 x 5 żeberkowa	640	1	40,0	12,9	12,9
2	Rura Dz 580 x 3 zwiżana	50	1	24,0	2,2	2,20
3	\varnothing 580 x 1	580	1	8,0	2,11	2,11
4	\varnothing 76 x 5	90	1	40,0	0,27	0,27
5	\varnothing 76 x 5	55	1	40,0	0,17	0,17
6	\varnothing 40 x 5	60	1	40,0	0,10	0,10
7	Pręt Ø 15	680	1	1,41	0,96	0,96
8	Pręt Ø 10	310	2	0,63	0,17	0,34
9	Rura Dz 610 x 5	315	1	75,4	25,56	25,56
10	Kątownik 30x30x3	10	6	24,0	0,015	0,09
RAZEM					kg	44,72
dodatek na spoiny					kg	0,16
ŁĄCZNIE					kg	44,88

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 włazu DN 600			Data 03.2022
			Nr rys. M - 2