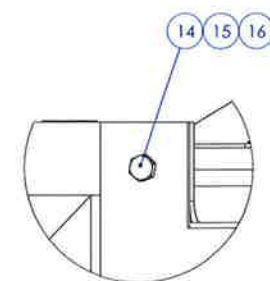
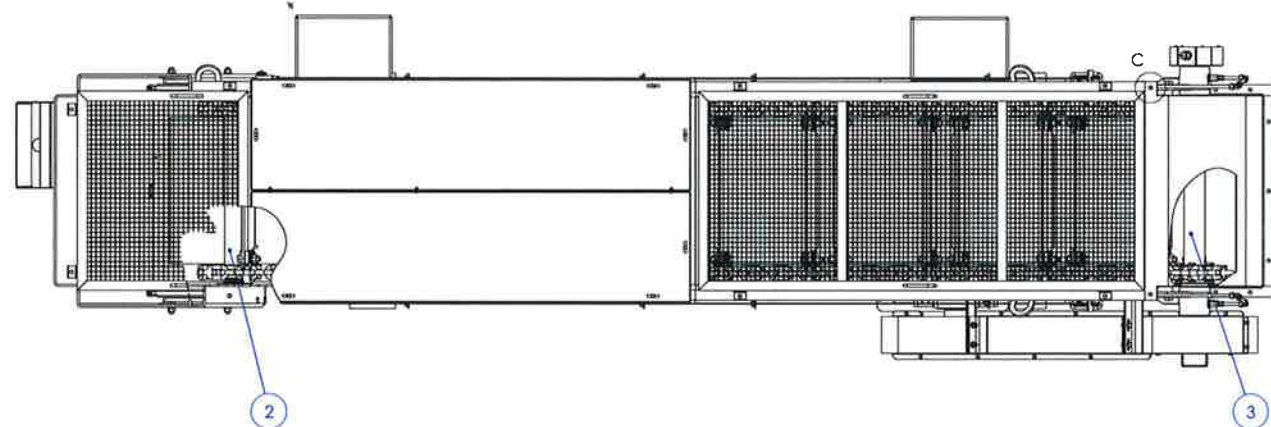
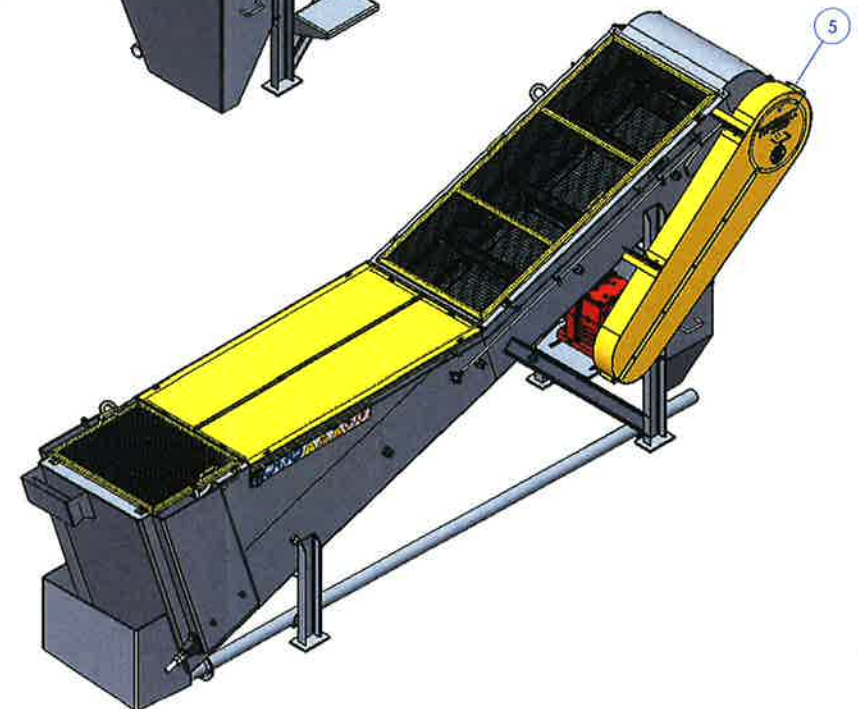
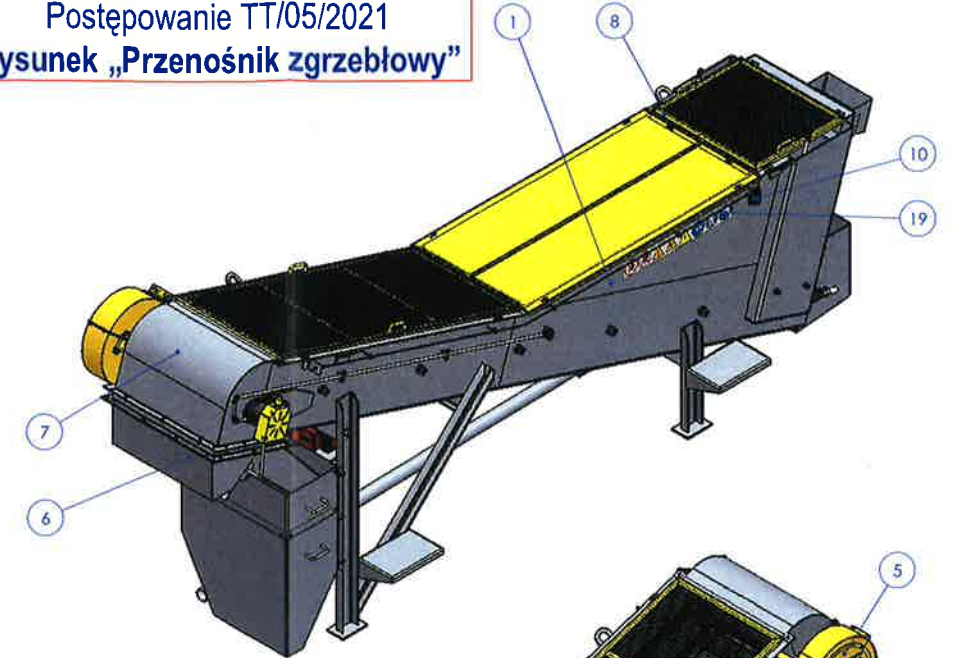
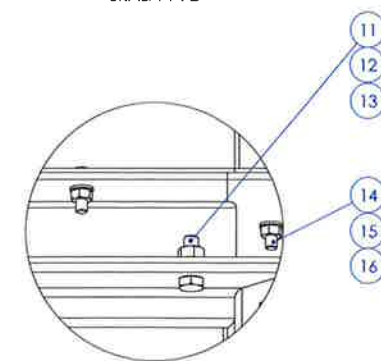


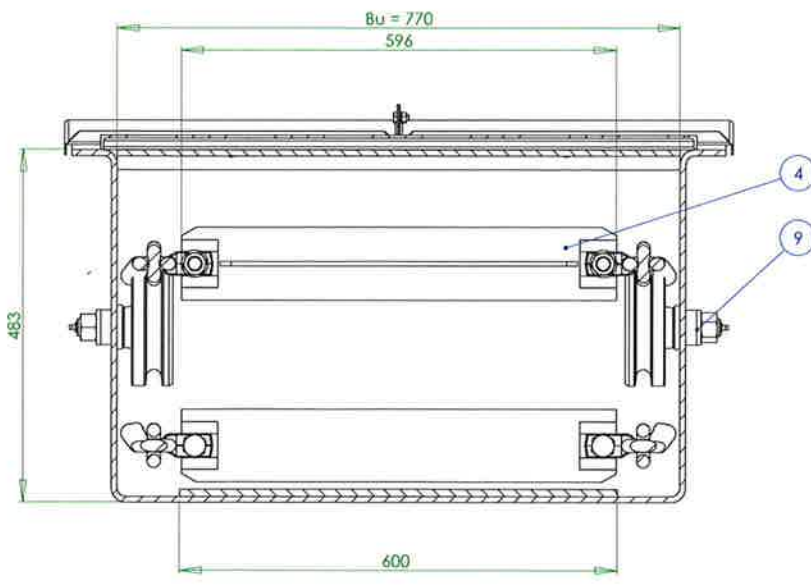
**ZAŁĄCZNIK NR 04 do PFU**  
**Postępowanie TT/05/2021**  
**Rysunek „Przeñośnik zgrzeblowy”**



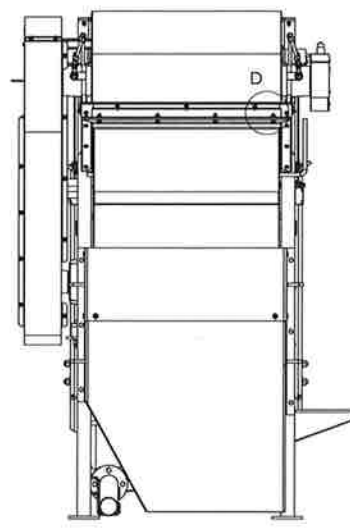
SZCZEGÓŁ C  
 SKALA 1:2



SZCZEGÓŁ D  
 SKALA 1:2.5



PRZEKRÓJ B-B  
 SKALA 1:5



WIDOK A

**DANE TECHNICZNE PRZEÑOŚNIKA:**  
**Motoreduktor R97 DRE90L4 "SEW"**

- Przełożenie przekładni -  $i = 255,71$
- Obroty wału wyjściowego -  $n = 5,6$  [obr./min.]
- Moment obrotowy napędu -  $Ma = 1890$  [Nm]
- Współczynnik bezpieczeństwa -  $f_b = 1,6$
- Moc silnika -  $1,1$  [kW]
- Napięcie zasilania silnika -  $400$  [V]

- Wykonanie przeñośnika** - Lewe
- Szerokość przeñośnika** -  $Bu = 770$
- Wydajność przeñośnika** -  $1,75$  [m<sup>3</sup>/h]
- Prędkość przesuwu taśmy zgrzeblowej** -  $1,6$  [m/min.]

**Uwaga:**

- Narysowano przeñośnik w wykonaniu lewym. Wykonanie prawe wg lustrzanego odbicia (napęd, lej zsykowy, wanna - wykonanie prawe).
- Na obiekcie w dogodnym miejscu dla użytkownika należy zamontować z prawej i z lewej strony odzūłacza zespół awaryjnego wyłączenia poz. 10 zgodnie z rys. 3-14-O.13-26.00. Dokładną długość linki i węża oraz miejsce spawania blachy i przelotek ustalić na montażu. Przelotki rozmieścić równomiernie w odstępach ok. 0,75 m.

2	Znaki ostrzegawcze	19	4-16-O.26-19.00		
9	Nakrętka M8 - kl. 8 - Fe/Zn	16	PN/M-82144		
9	Podkładka okr. 8,4 - Fe/Zn	15	PN/M-82005		
9	Śruba M8x25 - kl. 8.8 - Fe/Zn	14	PN/M-82105		
14	Nakrętka M10 - kl. 8 - Fe/Zn	13	PN/M-82144		
14	Podkładka okr. 10,5 - Fe/Zn	12	PN/M-82005		
14	Śruba M10x30 - kl. 8.8 - Fe/Zn	11	PN/M-82105		
2	Zespół awaryjnego wyłączania	10	3-14-O.13-26.00	2,4	4.80
10	Prowadzenie rolkowe - górne Ø160	9	3-16-O.26-01.18	8,9	89.00
1	Oslony górne	8	3-16-O.26-08.00	50.8	50.80
1	Oslona wału	7	3-16-O.26-07.00	20.0	20.00
1	Lej zsykowy	6	2-16-O.26-06.00	53.33	53.33
1	Napęd wyk. lewe	5	2-16-O.26-05.00	242.6	242.60
18 podz.	Łańcuch zgrzeblowy FAS-USŁ	4	2-96-P12-00.00a	14.02	252.5
1	Wał napędowy	3	1-16-O.26-03.00	104.0	104.00
1	Część napinająca	2	1-16-O.26-02.00	75.5	75.50
1	Wanna - wyk. lewe	1	1-16-O.26-01.00	1298.1	1298.10
Ilość	Nazwa	Nr	Nr rys./Norma	kg/szt.	kg/Razem
				2226.0	

IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA	Zastępuje rys. nr
Konstruował P. Lesiakowski		2017-02-14	
Kreślił P. Lesiakowski		2017-02-14	
Sprawił			
Zatwierdził			
Podz.	Arkus:	Nazwa przedmiotu	Nr. rysunku
1:15 A1		Przeñośnik zgrzeblowy	1-16-O.26-00.00
		OZ.DW-77	Nr. archiwalny