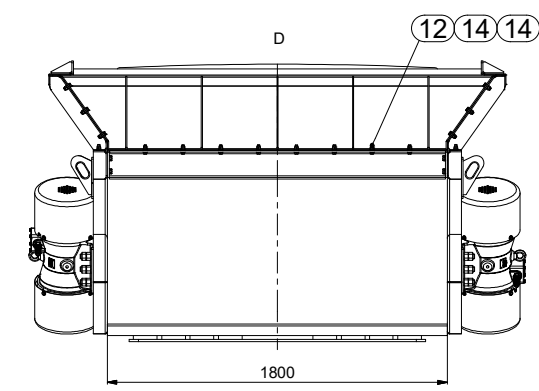
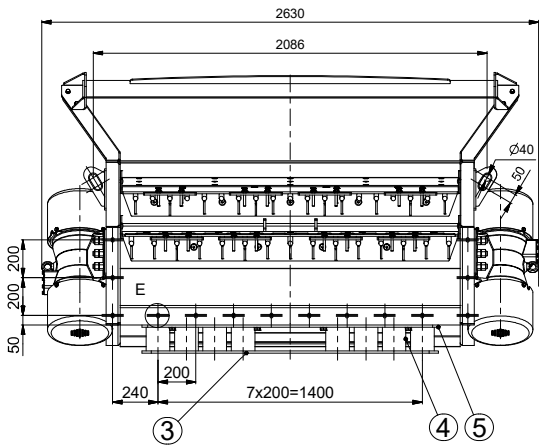
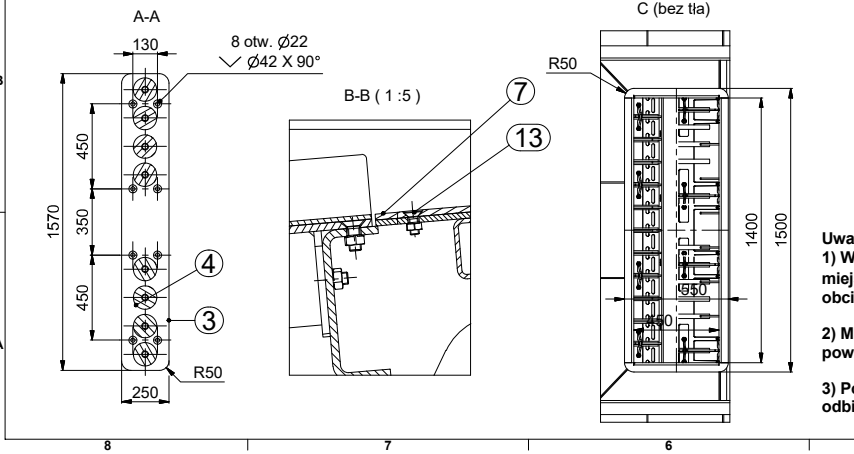
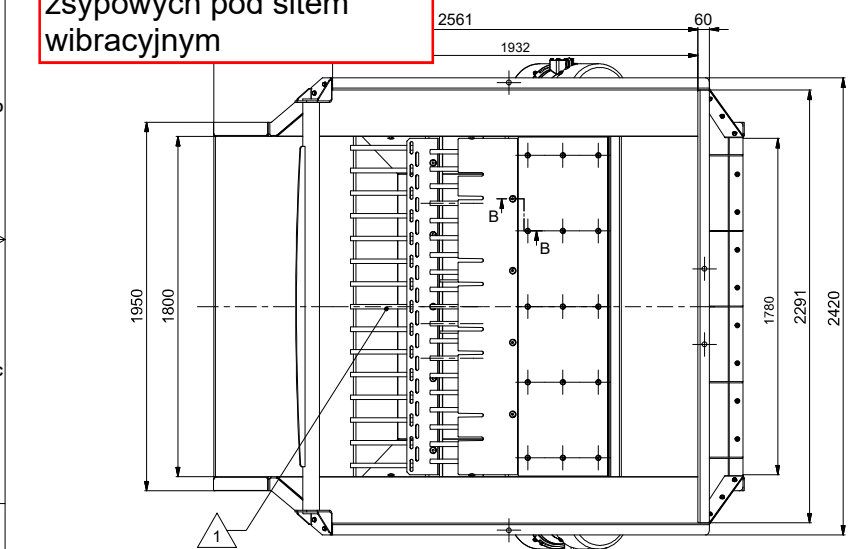


Naprawa uszkodzonych lei zsympowych pod siem wibracyjnym



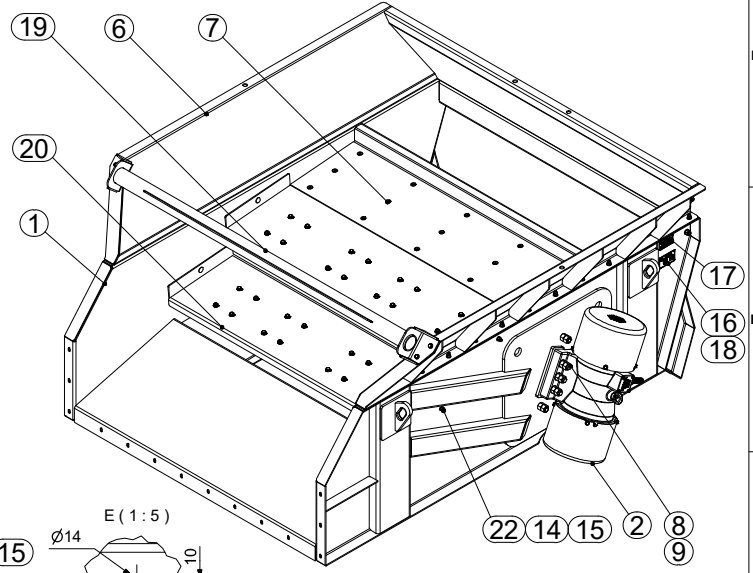
Charakterystyka napędu:  
Elektrowibrator  
TYP: OEW-132M6B.60

Moc: 2x5,5 kW  
Prędkość obrotowa: 950 obr/min  
Napięcie: 400V/50Hz  
Siła wymuszająca: 2x(0+60) kN


Obciążenie	⊥	⊥
Statyczne (daN)	F1= 865 F2= 560	
Dynamiczne (daN)	F1=±265 F2=±265	F1=±510 F2=±510
Częstotliwość robocza	15,8	Hz
Napięcie:	2x5,5	kW
2xAmplituda=skok=max	8	mm

REW	OPIS	DATA	ZATWIERDZONY
1	Zmiana rusztownin na prętowe	15.10.2021	K. Baron

Uwaga:  
1) W momencie uruchomienia oraz zatrzymania urządzenia, obciążenia dynamiczne w miejscach podparcia osiągają chwilowe wartości przekraczające 4 ÷ 5 krotnie wartości obciążeń występujących w czasie normalnych warunków pracy urządzenia.  
2) Minimalna odległość między urządzeniem wibracyjnym, a elementami stacjonarnymi powinna wynosić 50 mm  
3) Pozycje 19 i 20 (Pokrywy rusztu) zakładane tylko w stanach awaryjnych linii odbierającej podfrakcję.



4	Śruba zamkowa	DIN 603 M12x40-8.8-B	22	FeZn	0,062	
1	Belka łącząca	23-E-21	21		31,869	
1	Pokrywa rusztu II	23-E-20_wyk. II	20		60,848	
1	Pokrywa rusztu I	23-E-19_wyk. II	19		57,462	
4	Nitokolek	ISO 8746 - 3 x 8 - A	18	A2	0,001	
2	Wskaźnik drgań		17		0,003	
1	Tabliczka znamionowa		16		0,011	
38	Nakrętka samozabezp.	ISO 7040 M12-8-B	15	FeZn	0,021	
72	Podkładka okr.	ISO 7089 - 12 -140 HV	14	FeZn	0,006	
15	Śruba	DIN 7991 M12x30-8.8-B	13	FeZn	0,033	
34	Śruba	ISO 4017 M12x40-8.8-B	12	FeZn	0,052	
16	Podkładka spręż.	DIN 128 - A20	11	FeZn	0,013	
16	Śruba drobnosz.	ISO 8676 M20x1,5x50-8.8-A	10	FeZn	0,199	
24	Nakrętka drobnosz.	ISO 8674 M24x2-10-B	9	FeZn	0,137	
12	Śruba drobnosz.	ISO 8765 M24x2x160-10.9-A	8	FeZn	0,699	
1	Wykładnia	23-E-07	7		53,27	
1	Zespół nadstawki	23-E-06	6		215,503	
2	Podparcie amortyzatorów	23-E-05	5		38,423	
16	Amortyzator gumowy	AGW-125.125	4	Guma	1,308	wg OFAMA
2	Podstawa amortyzatorów	23-E-03	3		38,08	
2	Elektrowibrator	OEW-132M6B.60	2		290	
1	Rywna L=2800 B=1800	23-E-01	1		1839,236	
ILOŚĆ NAZWA CZĘŚCI: NR RYS. LUB NORMY POZ. MATERIAŁ MASA[kg] UWAGI:						

ODCHYLENIA DLA WYMIARÓW NIETOLEROWANYCH											
Konstr. spawane wg ISO 13920:1996 KLASA B				Linie i katowe wg ISO 2768-1:1993 Klasa m			Geometryczne wg ISO 2768:1993 Klasa K				
Zmiany:				Skala:		Format:		Masa[kg]:			
				1:20		A2		3030,943 kg			
				<div>Nazwa:</div> <div>Podajnik wibracyjny rusztowy typ:</div> <div>S-PWRubs-180/230.2,8wh</div>							
Projektował:											
Konstruował:		K. Baron									
Opracował:		K. Baron									
Sprawdził:											
Zatwierdził:											
<div>Opisanie dokumentacji oraz zawartość</div> <div>zawieszania techniczne</div> <div>i inne dane techniczne</div> <div>Kopowanie dokumentacji, wprowadzanie</div> <div>zmian</div> <div>niezgodnie z procedurą zgodny</div> <div>z wytycznymi</div>				<div> ofama.eu</div> <div>PODAJNIKI • PRZEWIĄZACZ</div> <div>"OFAMA" Sp. z o.o. w Opolu • Siniarska 17</div> <div>45-762 Opole tel. (+4872) 4745004, 4745005</div> <div>www.ofama.eu (+4872) 4745004</div>		Nr rys.		Arkuszy:		Rew:	
				23-E		1 z 1		1			
3				2		1					