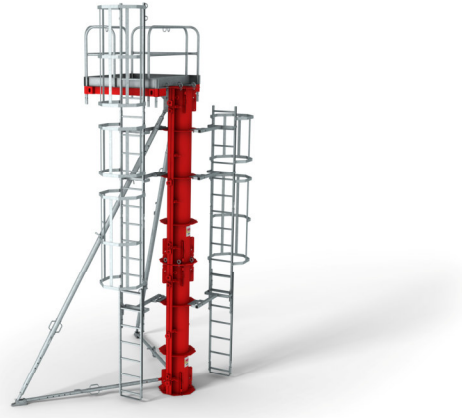


# Kryteria oceny

## Okragły słup stalowy SRS



### Kontakt

**PERI Polska Sp. z o.o.**  
Ul. Stołeczna 62  
05-860 Płochocin  
Telefon 22 7217400  
info@peri.com.pl  
www.peri.com.pl

Spis treści	Str.
Formy słupowe	2
Listwa łącząca	9
Platforma betoniarska	10
Drabina 180/6	13
Łącznik drabiny	14
Ośłona drabiny	15
Znaczenie symboli	16

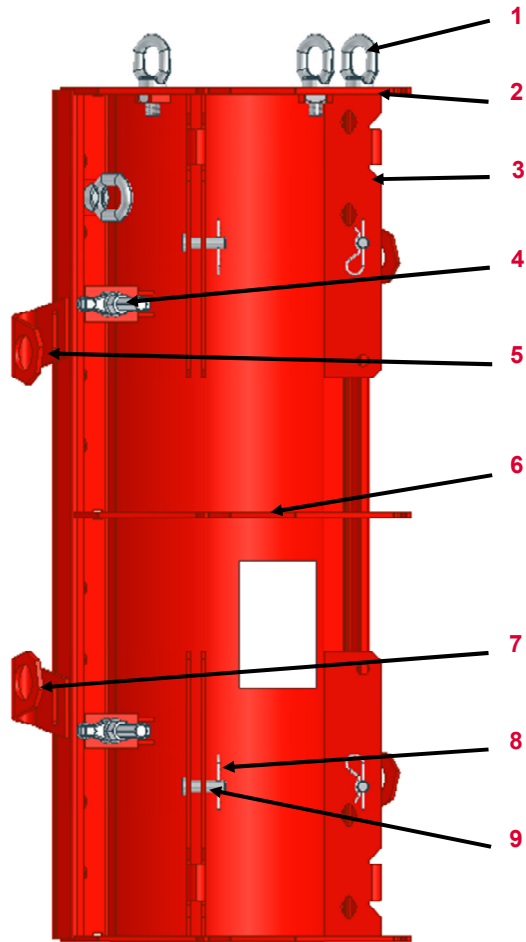
Zmiany	Data   Kto	Str.
Utworzenie nowej instrukcji	10/2015 I fw	

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS



### Formy słupowe



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Śruba z uchem	710130
2	Płyta krańcowa	
3	Miejsce mocowania zastrzałów	
4	Śruba napinająca	710038
5	Zaczep transportowy prawy	725275
6	Kołnierz	
7	Zaczep transportowy lewy	725278
8	Zawlecзка	018060
9	Sworzeń D=16	027170

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS

















Element	Nr artykułu
Forma słupowa Ø 25 cm, h= 0,30 m	045010
Forma słupowa Ø 25 cm, h= 1,20 m	045011
Forma słupowa Ø 25 cm, h= 2,40 m	045012
Forma słupowa Ø 25 cm, h= 3,00 m	045013
Forma słupowa Ø 30 cm, h= 0,30 m	045020
Forma słupowa Ø 30 cm, h= 1,20 m	045021
Forma słupowa Ø 30 cm, h= 2,40 m	045022
Forma słupowa Ø 30 cm, h= 3,00 m	045023
Forma słupowa Ø 35 cm, h= 0,30 m	045030
Forma słupowa Ø 35 cm, h= 1,20 m	045031
Forma słupowa Ø 35 cm, h= 2,40 m	045032
Forma słupowa Ø 35 cm, h= 3,00 m	045033

Element	Nr artykułu
Forma słupowa Ø 40 cm, h= 0,30 m	045040
Forma słupowa Ø 40 cm, h= 1,20 m	045041
Forma słupowa Ø 40 cm, h= 2,40 m	045042
Forma słupowa Ø 40 cm, h= 3,00 m	045043
Forma słupowa Ø 45 cm, h= 0,30 m	045050
Forma słupowa Ø 45 cm, h= 1,20 m	045051
Forma słupowa Ø 45 cm, h= 2,40 m	045052
Forma słupowa Ø 45 cm, h= 3,00 m	045053
Forma słupowa Ø 50 cm, h= 0,30 m	045060
Forma słupowa Ø 50 cm, h= 1,20 m	045061
Forma słupowa Ø 50 cm, h= 2,40 m	045062
Forma słupowa Ø 50 cm, h= 3,00 m	045063

# Kryteria oceny

## Okragły słup stalowy SRS











Formy słupowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	<b>23.01 Wygięcie lub brak zaczepu transportowego</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wygięcie <math>\leq 6</math> mm</li> </ul>			088244	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wygięcie <math>&gt; 6</math> mm</li> </ul>			088592	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ brak zaczepu</li> </ul>			088592		
	<b>23.02 Brak płytki dystansowej</b>				

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS





















Formy słupowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>23.03 Lekkie uszkodzenie powłoki lakierniczej wewnątrz formy</b>	 krawędzie uszkodzeń zeszlifować papierem ściernym i zabezpieczyć płynem antyadhezyjnym		
	<b>23.04 Mocne uszkodzenie powłoki lakierniczej wewnątrz formy</b>	 wypiąskować i ponownie polakierować proszkowo		

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS



Formy słupowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>23.05 Wygięcie wysuniętej krawędzi poszycia</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bez ubytków</li> <li>■ z ubytkami</li> </ul>	 	 088244 	 
	<b>23.06 Wygięcie płyty krańcowej lub kołnierza</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &gt; 4 mm</li> </ul>		 088244		
	<b>23.07 Wgniecenie lub wybrzuszenie poszycia</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &gt; 3 mm</li> <li>■ wyprostowanie nie jest możliwe</li> </ul>	 	 088244 	 

# Kryteria oceny

## Okragły słup stalowy SRS





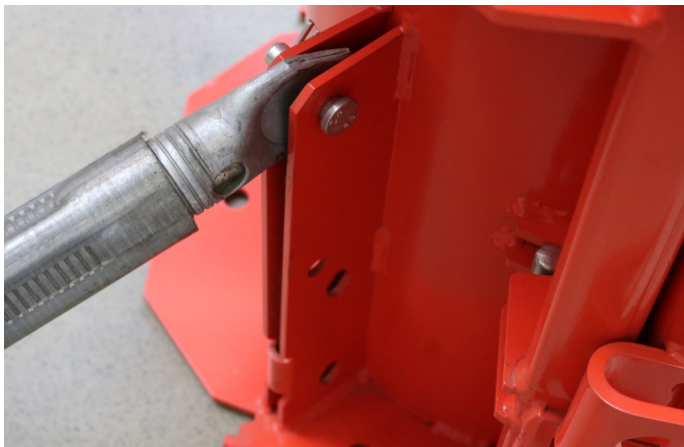





Formy słupowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>23.08 Otwory w poszyciu</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>\leq \varnothing 10 \text{ mm}</math></li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>&gt; \varnothing 10 \text{ mm}</math></li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>&gt; 3 \text{ szt./m}</math></li> </ul>			
	<b>23.09 Wygięcie elementu</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>&gt; 10 \text{ mm}</math></li> </ul>	 		

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS



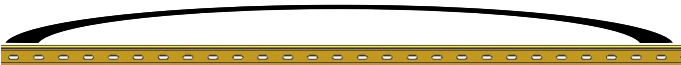



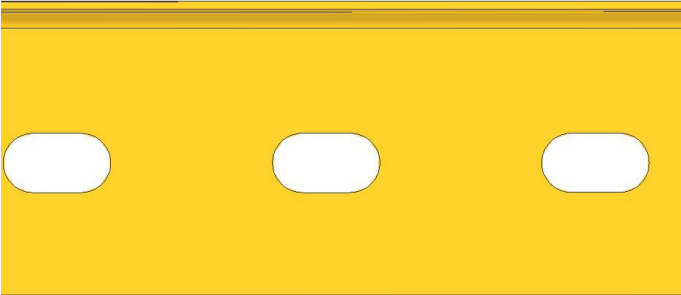



Formy słupowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	23.10 Wygięcie profilu do składowania		 088244	
	23.11 Wygięcie łącznika zastrzału		 088244	



# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS



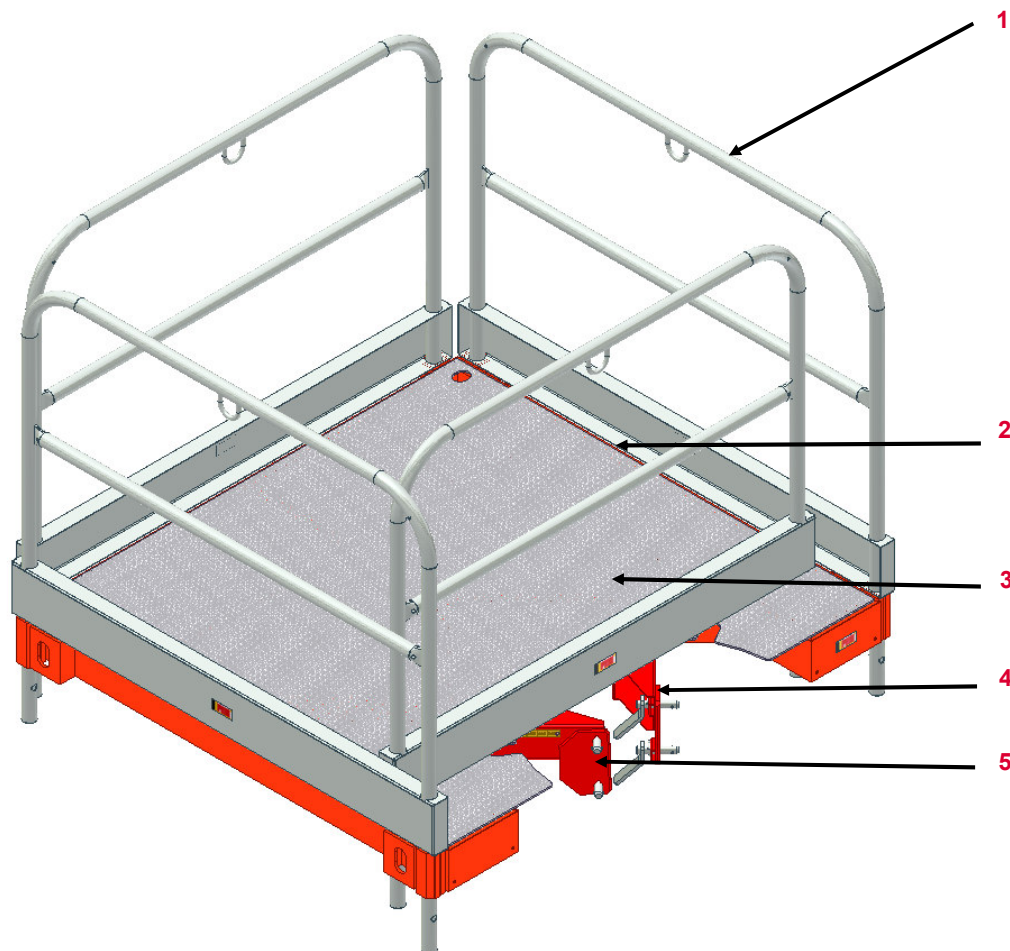
Listwa łącząca SRS-TRIO (045200)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>23.12 Wygięcie listwy łączącej</p> <p>■ &gt; 10 mm</p>			
	<p>23.13 Rozerwanie otworów</p>			

# Kryteria oceny

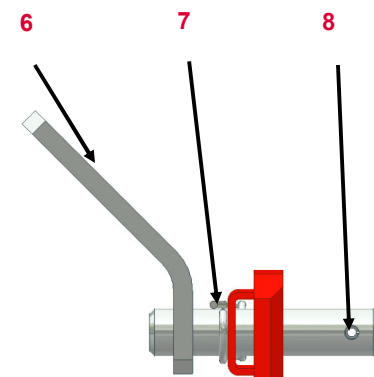
## Okragły słup stalowy SRS



### Platforma betoniarska 25– 70, (045210)



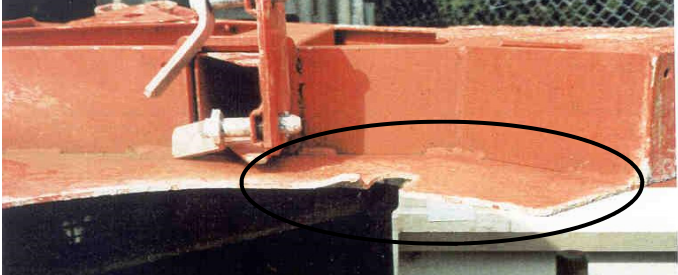



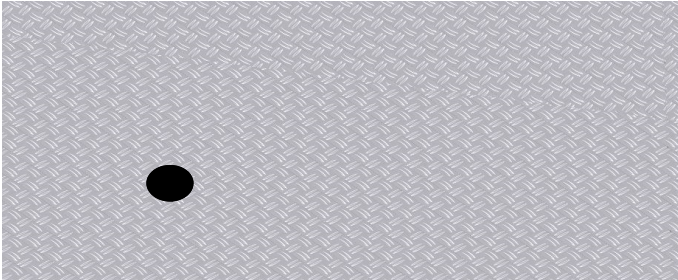











Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Poręcz platformy bet. 134	037430
2	Podest platformy bet. 25– 70	045211
3	Poszycie podestu	
4	Belka teleskopowa lewa	785229
5	Belka teleskopowa prawa	785227
6	Sworzeń	785232
7	Zawleczka	115507
8	Kółek sprężysty	710417



# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS









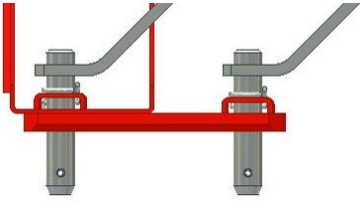









Platforma betoniarska	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>23.14 Wygięcie poszycia platformy</b>		 088244	
	<b>23.15 Otwór w poszyciu</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ≤ Ø 15 mm</li> <li>■ &gt; Ø 15 mm</li> </ul>			
		 		
	<b>23.16 Wygięcie lub rozerwanie otworu do mocowania poręczy</b>			

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS














Platforma betoniarska	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>23.17 Wygięcie zaczepu</b>	 belka teleskopowa lewa (785229) belka teleskopowa prawa (785227)	 088595	
	<b>23.18 Rozerwanie listwy otworowej</b>	 belka teleskopowa lewa (785229) belka teleskopowa prawa (785227)	 088595	
	<b>23.19 Zniszczenie sworznia</b>	 sworzeń (785232) kołek sprężysty (710417) zawleczka (115507)	 088789	
	<b>23.20 Brak lub nieczytelna taśma pomiarowa</b>	 taśma pomiarowa prawa (780318) taśma pomiarowa lewa (780317) nit (780304)		

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS



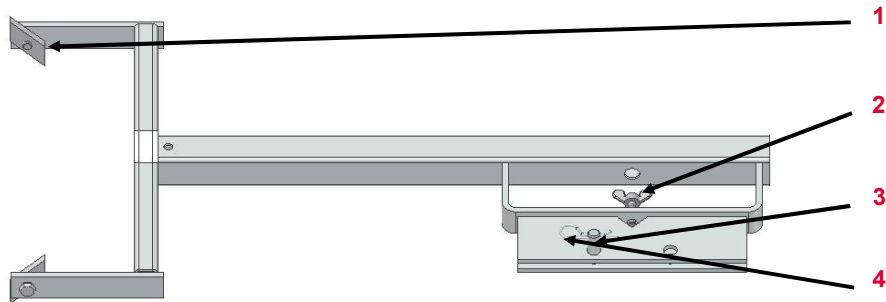
Drabina 180/6 (051410)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<b>23.21 Wygięcie szczebla</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ &gt; 3 mm</li> </ul>			
	<b>23.22 Pęknięcie spoiny</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ bez odkształcenia profilu</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ z odkształceniem profilu</li> </ul>			

# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS



Łącznik drabiny SRS (103374)	Poz.	Opis	Nr artykułu
------------------------------	------	------	-------------



1	Płytki zaciskowa	701763
2	Śruba	106955
3	Sworzeń	027171
4	Zawleczka	018060

Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------	------------	-------------	------



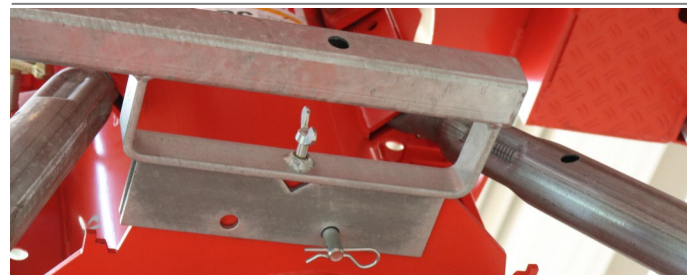
**23.23 Brak lub złamanie płytki zaciskowej**



płytki zaciskowa (701763)  
śruba (710266)



088295



**23.24 Wygięcie jarzma lub płytek (element niesprawny)**



# Kryteria oceny

## Okrągły słup stalowy SRS



Osłona drabiny (104132; 051450)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------------------------	------	------------	-------------	------



### 23.25 Wygięcie osłony

- wyprostowanie jest możliwe
- wyprostowanie nie jest możliwe



### 23.26 Brak lub złamanie płytki zaciskowej



płytki zaciskowa (701763)  
śruba (710266)




















088295



# Kryteria oceny

## Znaczenie symboli



Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie		Usługa płatna		Wada optyczna
	Element sprawny—pozostaje w CL		Bez obciążenia		Wada funkcjonalna
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa		Skrócenie elementu		Wada funkcjonalna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Naprawa wg instrukcji		Oznaczenie farbą		Wada statyczna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Wyprostować na zimno po czym sprawdzić spoiny i przylegające części		Wymiana uszkodzonych części		
	Naprawa wg oceny ekonomicznej		Uzupełnienie brakujących części		
	Czyszczenie elementu				