

Rys.....^{1.}

ŁÓŻKO POLOWE SKŁADANE. METALOWE

WP5 - 2

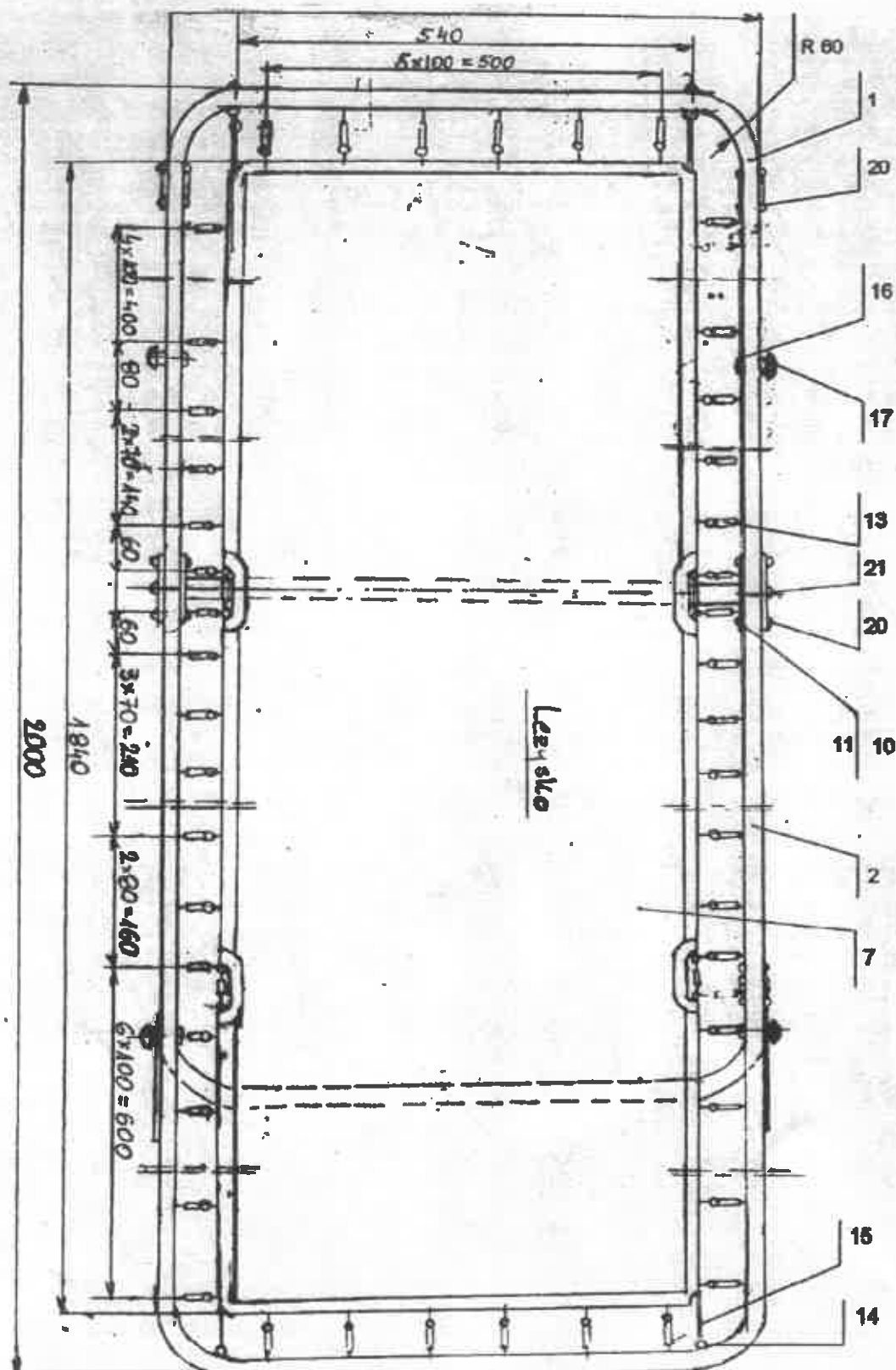


Uwaga :

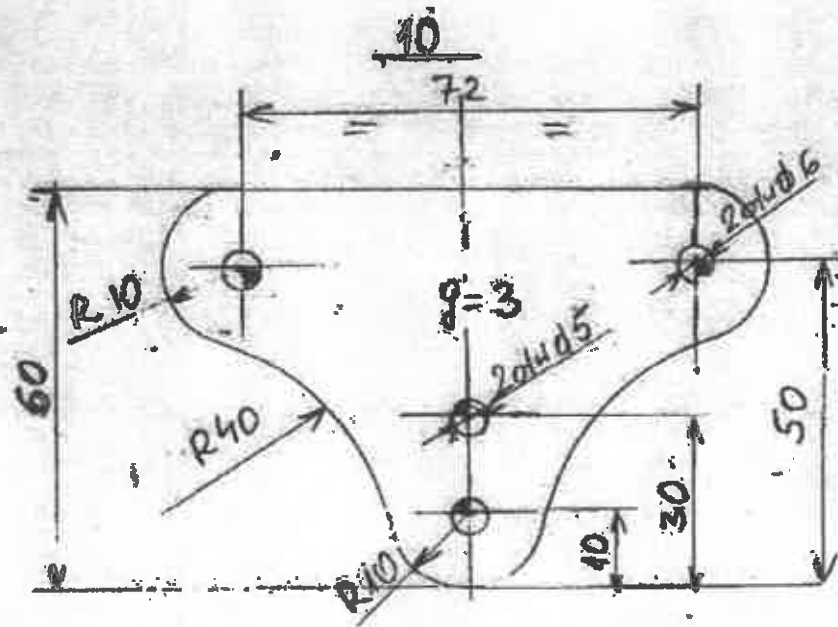
- Wszystkie elementy metalowe łóżka lakierować proszkowo farbą poliestrową RAL- 6003
- W rurę oparcia wmontować zasłepki z tworzywa z polipropylenu

Łóżko polowe składane metalowe WP5-2

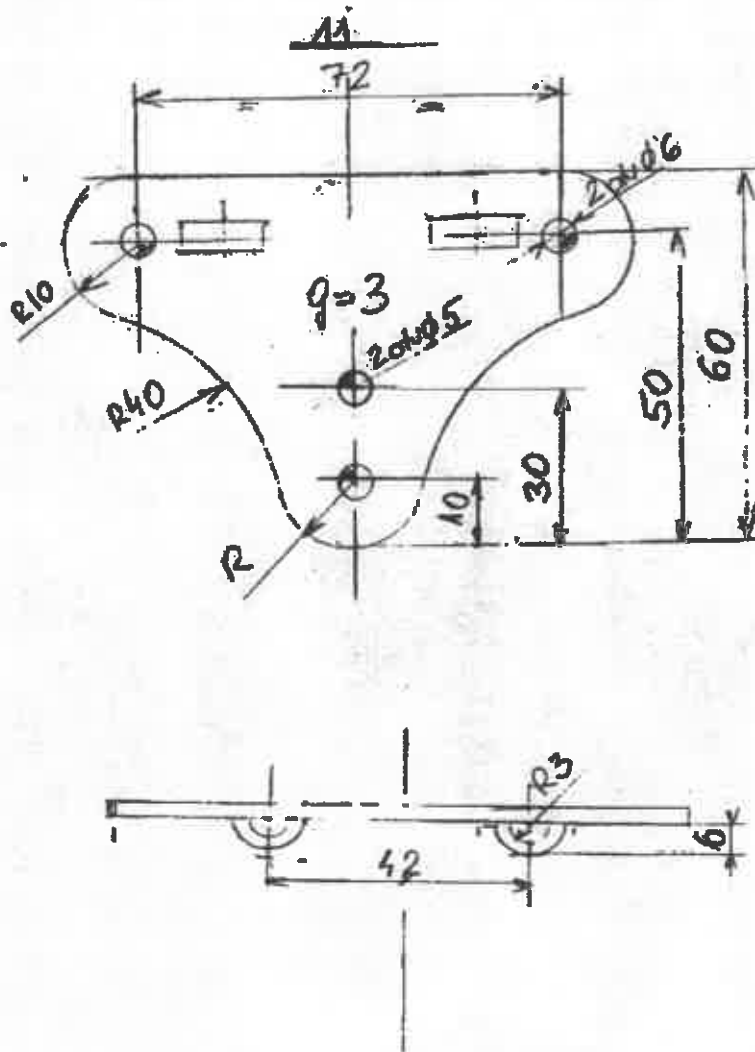
Lp.	Ilość	Nazwa	Numer/	Materiał
1	1	Rama I	L = 2300	Ø 22x1.5
2	1	Rama II	L = 2300	rura
3	1	Noga przednia	L = 1200	
4	1	Noga środkowa z poprzeczką	L = 1150	Ø 22x1.5
5	1	Noga tylna	L = 1200	rura
6	1	Oparcie	L = 1600	Ø 22x1.5
7	1	Leżysko	IMP.WDP.PG	Brezent BPT
8	2	Grzebień	WP5-2/1	ST-3
9	4	Uchwyt mocujący oparcie	WP5-2/1	ST-3
10	2	Łącznik nramy	WP5-2/1	ST-3
11	2	Łącznik nramy	WP5-2/1	ST-3
12	4	Łącznik nóg	WP5-2/1	S +3S
13	56	Sprężyny mocujące leżysko	Ø 2	druk sprężynowy ocynk
14	4	Zaczepy leżyska	L = 70	druk Ø 4
15	4	Naciąg leżyska		
16	4	Nit usztywniający poz. grzebienia		Ø 8x40
17	4	Podkładka		Ø 8,4
18	2	Nit z łb. grzybk. moc. grzebień		Ø 6x36
19	4	Podkładka		Ø 6,4
20	10	Nit z łb. grzybk. do moc. łączników		Ø 6x34
21	16	Nit z łb. grzybk. do moc. łączników		Ø 5x34



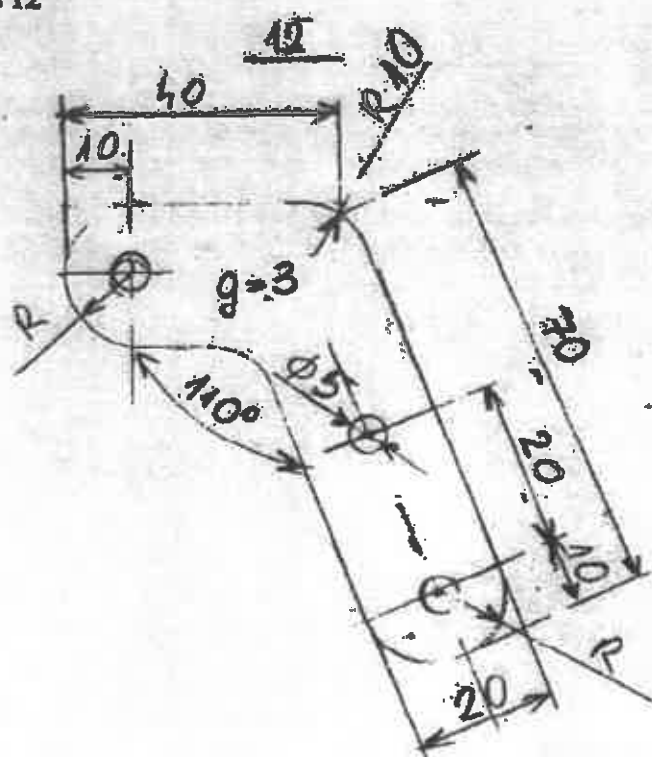
Rys 10



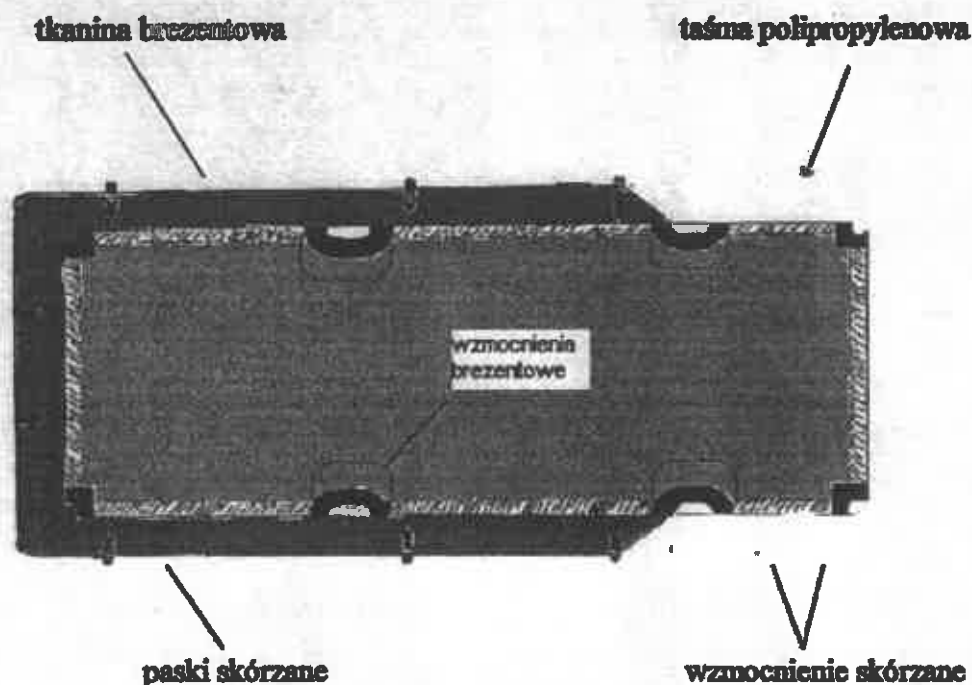
Rys 11



Rys 12



**materiałów z których należy wykonać
leżysko brezentowe do łóżka polowego**

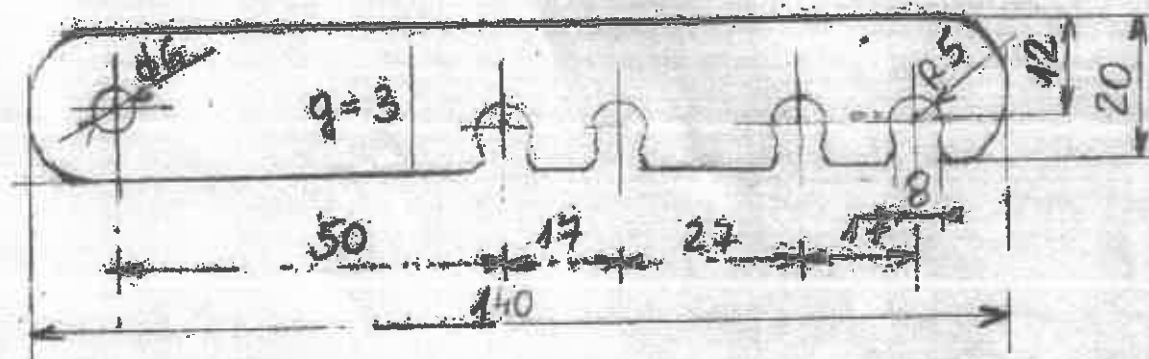


1. tkanina brezentowej BPT - impregnowana, przeciwniełna i wodoodporna w kolorze khaki - certyfikat wytwórcy (duża wytrzymałość wątku i osnowy na zrywanie – 230 da/N) tkanina powinna posiadać aktualny atest higieny
2. wzmacnienia skórzane na narożnikach i w miejscach ruchomych stelaża skóra do wykończeń stosowana w tapicerstwie lub kaletnictwie w kolorze czarnym
3. paski skórzane z ramką i spinką (spinające kołnierz leżyska ze stelażem), skóra galanteryjna o grubości 2mm kolor czarny,
4. nici poliestrowe stosowane do wszywania kołnierza i wzmacnień o dużej wytrzymałości na zrywanie, nie mniej niż 7000 da/N w kolorze czarnym,
5. eksponat wzorcowy do obejrzenia i zwymiarowania znajduje się u zamawiającego

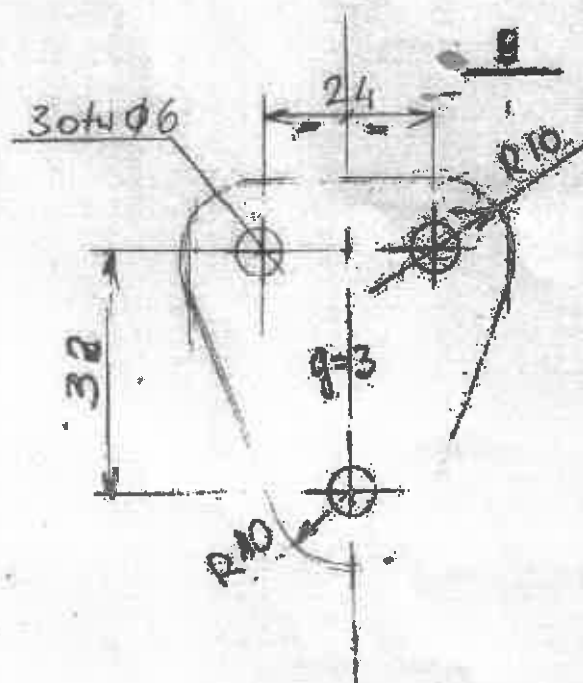
Elementy konstrukcyjne do łóżka polowego WP5-2

Lp.	Ilość	Nazwa,	Numer PN	Materiał
8	2	Łącznik nóg	blacha g = 3	ST-3
9	4	Łącznik ramy	blacha g = 3	ST-3
10	2	Łącznik ramy	blacha g = 3	ST-3
11	2	Uchwyt mocujący oparcie	20x3	ST-3
12	4	Grzebień l=140		ST-3

Rys 8



Rys 9



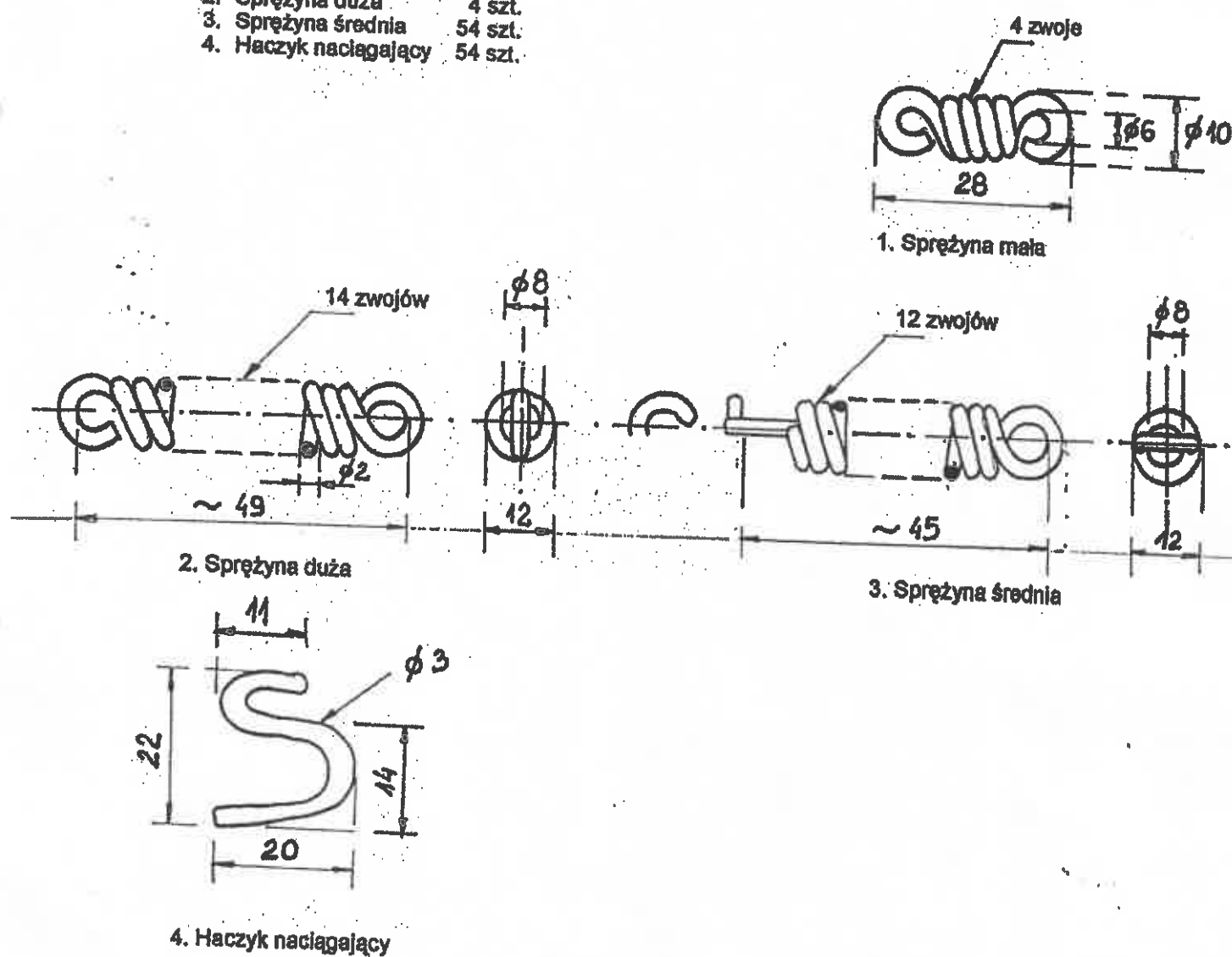
SPECYFIKACJA TECHNICZNA – Siatka do łóżka połowego

WP5 – 2

Elementy (wymiary w mm)

Skład kompletu:

- | | |
|-----------------------|---------|
| 1. Sprężyna mała | 4 szt. |
| 2. Sprężyna duża | 4 szt. |
| 3. Sprężyna średnia | 54 szt. |
| 4. Haczyk naciągający | 54 szt. |



PRZEZNACZENIE ELEMENTÓW

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Sprężyna mała | – do łączenia drutów naciągających |
| 2. Sprężyna duża | – montowana w miejscu składania (tamania) łóżka |
| 3. Sprężyna średnia | – do mocowania leżyska |
| 4. Haczyk naciągający | – do mocowania sprężynki nr. 3 z ramą łóżka |