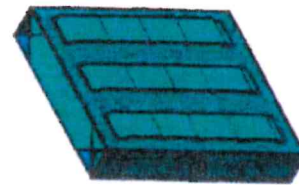
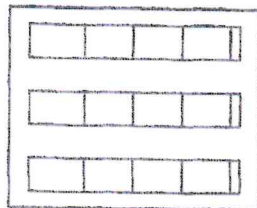


- 1 Torba zasadnicza(1szt)
 2 Linka mocująca panel(1szt)
 3 Panel- Insert(1szt)
 3a - strona zewnętrzna
 3b - strona wewnętrzna
 4 Uchwyt opaski zaciskowej(2szt)
 5 Pasek MOLLY(3szt)
 6 Ładownica stazy

Podziałka 1:5	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Kompletny zestaw elementów tworzących opakowanie IPMed	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku		1
			SMW-099.00.00	A4

przód



lewy bok



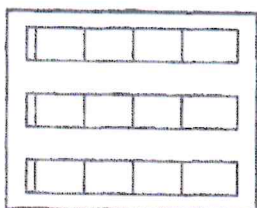
dół



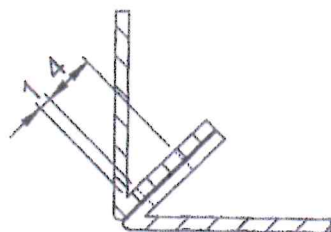
prawy bok



tył



góra



Schemat A
SKALA 2 : 1



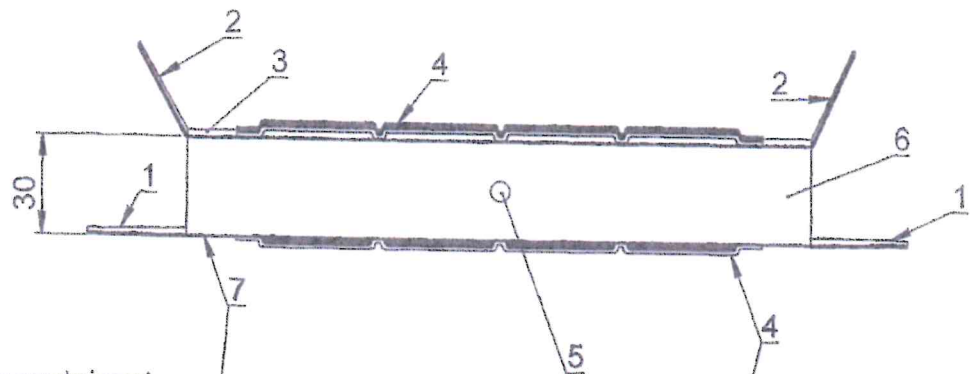
Schemat B
SKALA 2 : 1

..... przeszycie

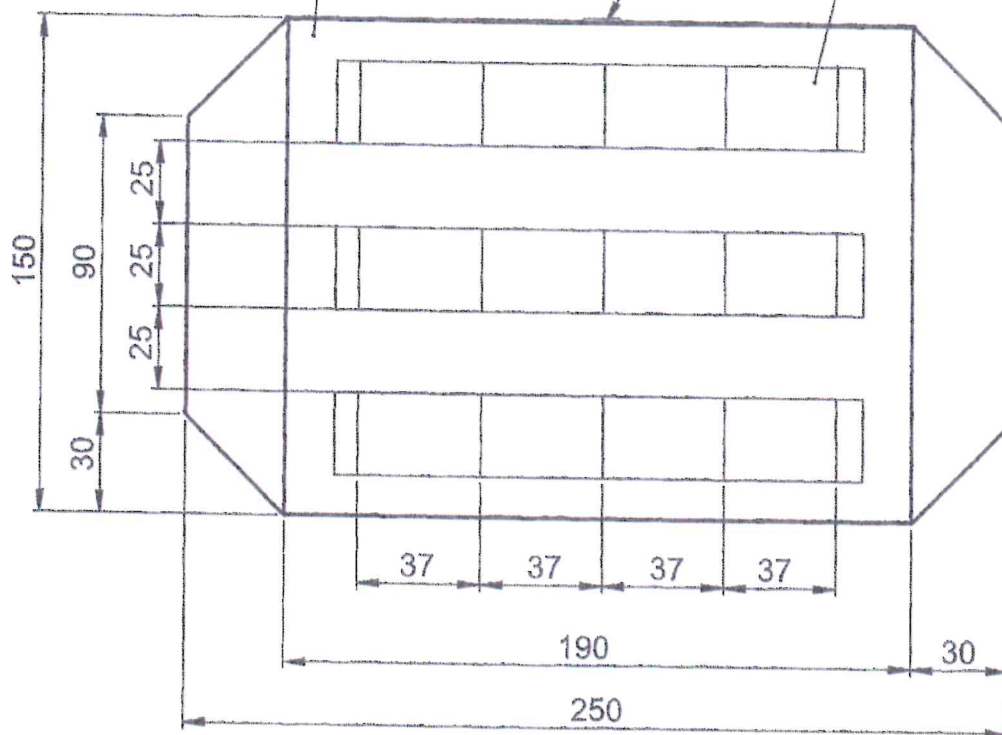
Zszycie części przód, dół, tył, góra według schematu A
Po montażu oczka kaletniczego sprawdzić drożność otworu oczka
Do szycia użyć nici zgodnych ze specyfikacją
Taśmę techniczną na końcach łączyć z tkaniną zasadniczą według schematu B

Podziałka 1:5	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Torba zasadnicza zamknięta	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 2
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.01.02	A4

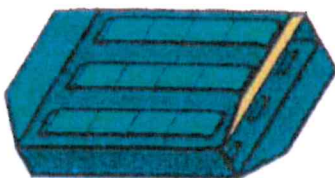
Dół torby zasadniczej



Tył torby zasadniczej



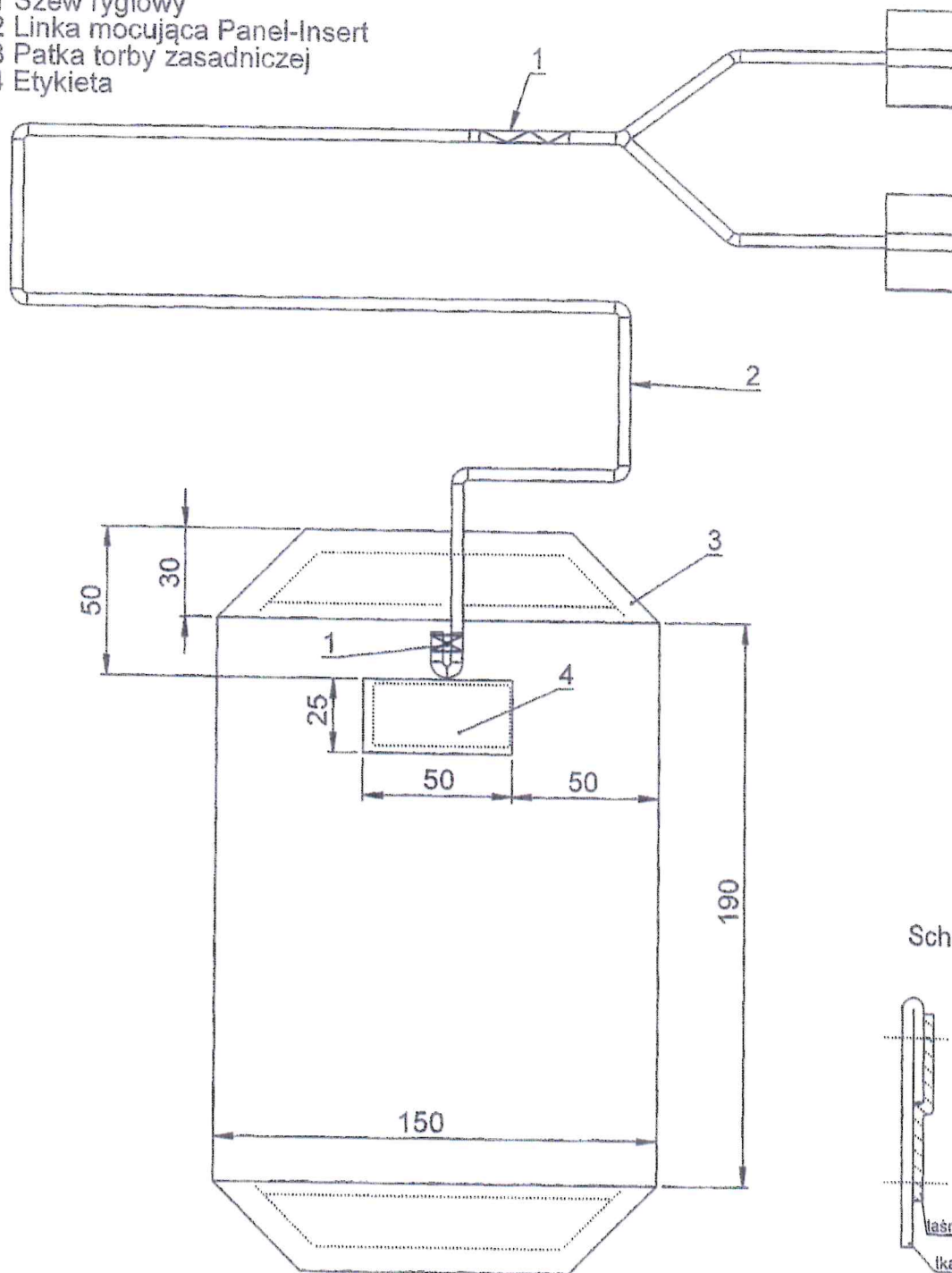
widok z przodu



- 1 Taśma samozaczepna (haczyk)
- 2 Taśma samozaczepna (pętela)
- 3 Przód torby zasadniczej
- 4 Taśma techniczna
- 5 Oczko kaletnicze
- 6 Dół torby zasadniczej
- 7 Tył torby zasadniczej

Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Torba zasadnicza otwarta -widok od tyłu	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 3
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.01.01	A4

- 1 Szew ryglowy
- 2 Linka mocująca Panel-Insert
- 3 Patka torby zasadniczej
- 4 Etykieta

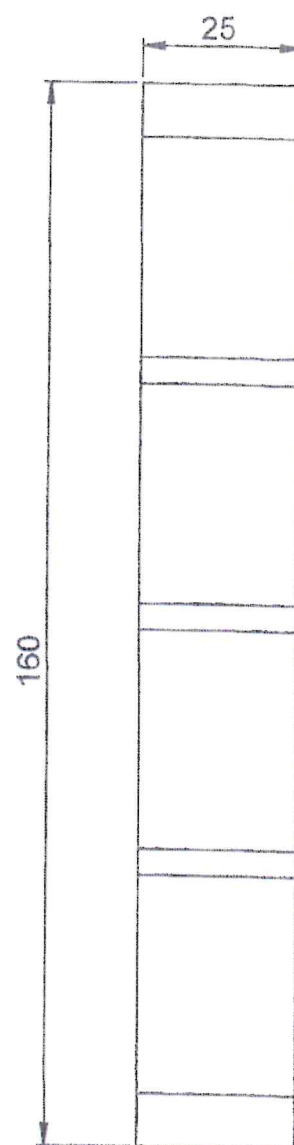


Schemat A

przeszycie

Patka część ruchoma torby zasadniczej umożliwiającą zamykanie zasobnika
Taśmę samozaczepną na patkę naszyć zgodnie ze schematem A

Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Tył torby zasadniczej - strona wewnętrzna	wg OPZ
Sprawił	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 4
WOFiTM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.01.03	A4



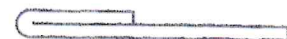
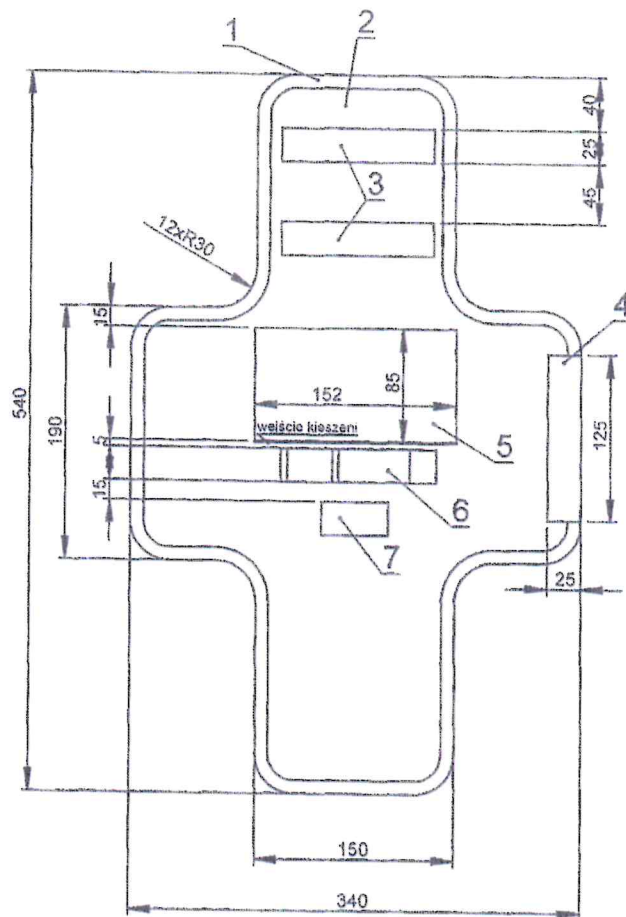
Po 3 sztuki na każdą stronę torby zasadniczej

Podziałka 1:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Taśma techniczna	wg. OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 5
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.01.07	A4

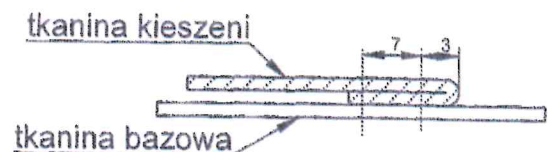
-
- Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:
- Overall width: 340
 - Overall height: 540
 - Top horizontal segment width: 150
 - Left vertical segment height: 190
 - Right vertical segment height: 125
 - Bottom horizontal segment width: 25
 - Internal vertical segment height: 60
 - Internal vertical segment height: 65
 - Internal horizontal segment width: 38, 30, 30
 - Internal horizontal segment height: 40, 25
 - Labels: 1, 2, 3, 4, 5

Podziałka 1:5	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu Panel-Insert - strona zewnętrzna	Materiał: wg OPZ
Rysował	Andrzej Bąbik	2026		Nr. arkusza 6
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		
WOFiTM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.02.10	A4

- 1 Lamówka
- 2 Tkanina bazowa
- 3 Taśma elastyczna 2
- 4 Taśma samozaczepna(haczyk)
- 5 Kieszon
- 6 Taśma elastyczna 1
- 7 Etykieta(50x25)



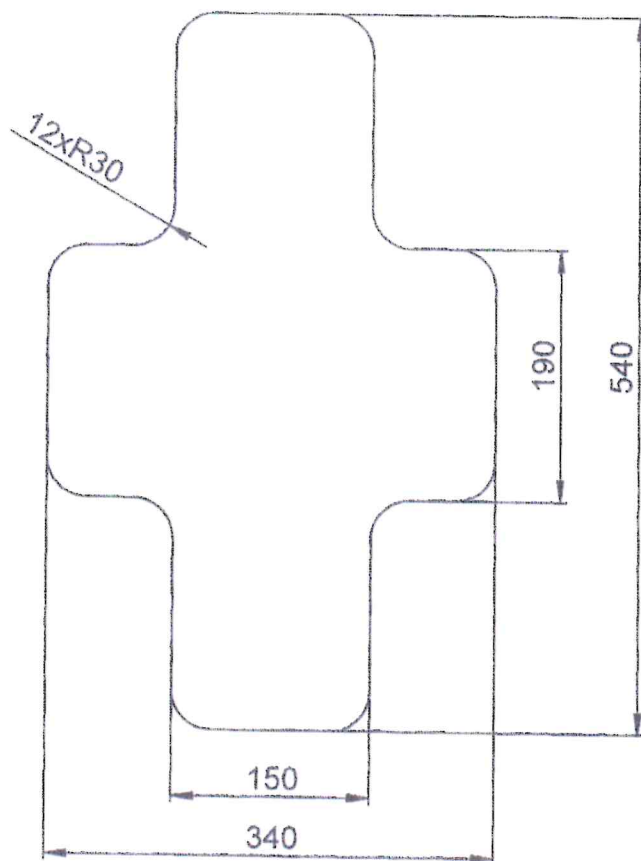
schemat B



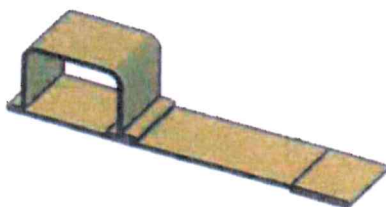
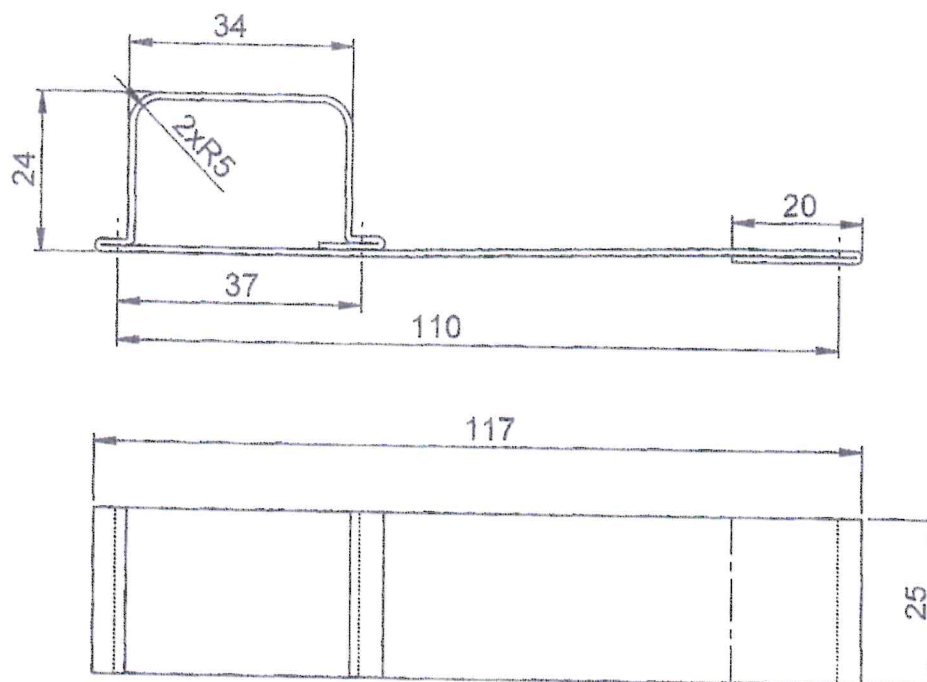
schemat A

Elementy nr.(3,5,6,7) wypośrodkować względem osi pionowej
 Element nr.4 wypośrodkować względem osi poziomej
 Krawędzie kieszeni boczne i dolną wykonać zgodnie ze schematem A
 Wejście do kieszeni wykonać zgodnie ze schematem B
 wszystkie krawędzie kieszeni przyszyć zawijając do wnętrza kieszeni.

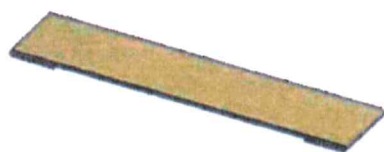
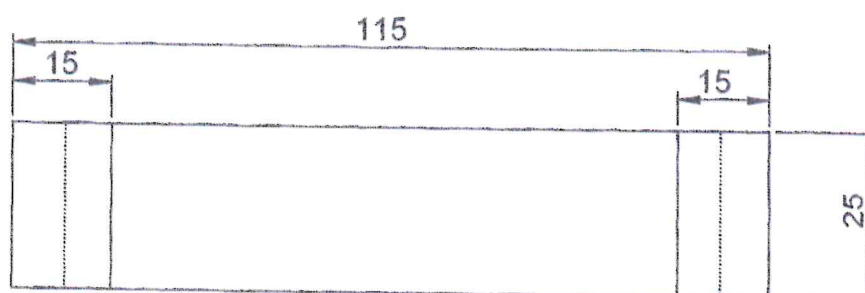
Podziałka 1:5	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał: wg OPZ
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Panel-Insert - strona wewnętrzna	Nr. arkusza
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		7
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.02.11	A4



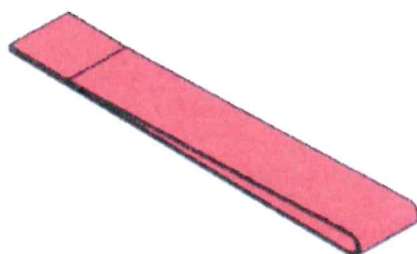
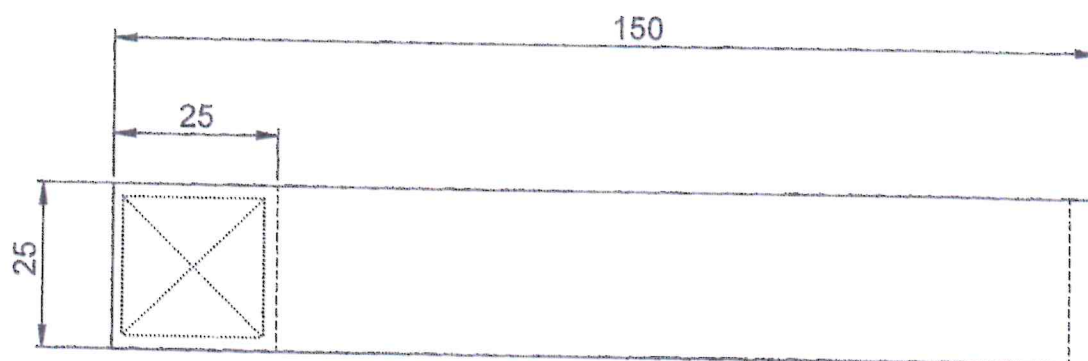
Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Tkanina bazowa	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 8
WOFiTM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.02.01	A4



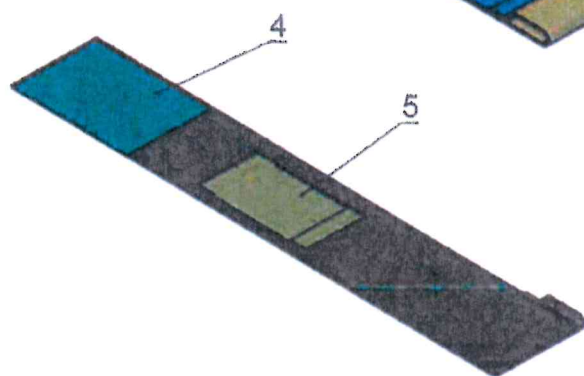
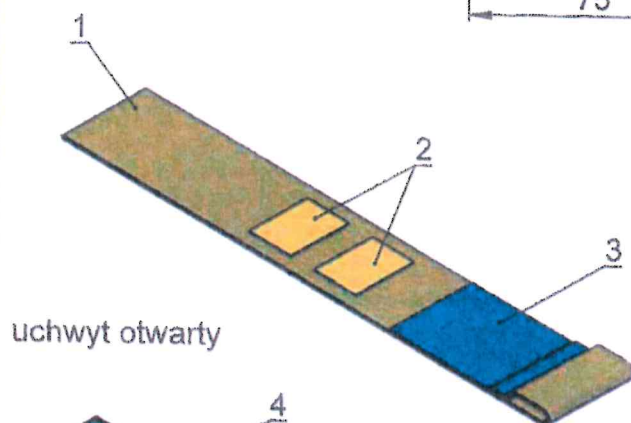
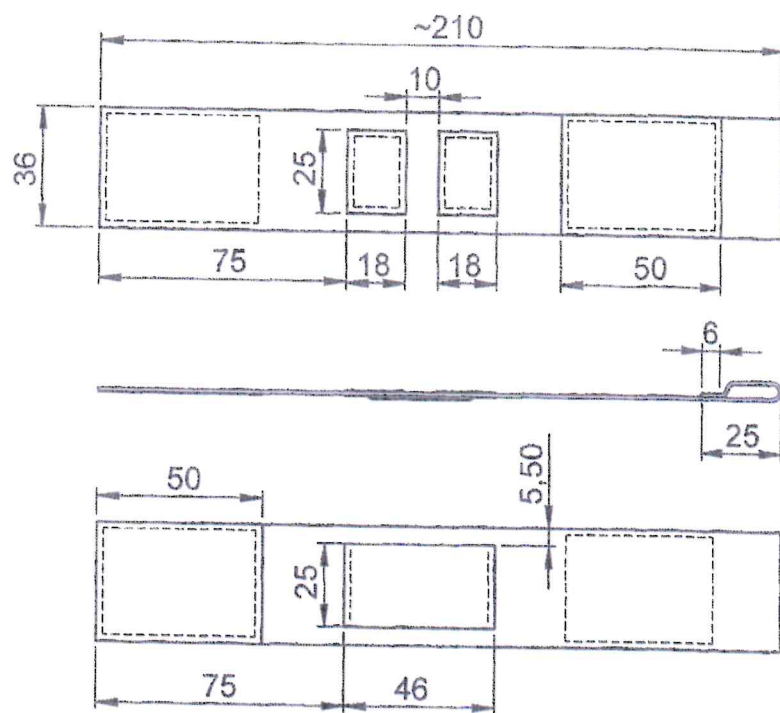
Podziałka 1:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Taśma elastyczna 1	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 9
WOFiTM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.02.03	A4



Podziałka 1:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Taśma elastyczna 2	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 10
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.02.04	A4

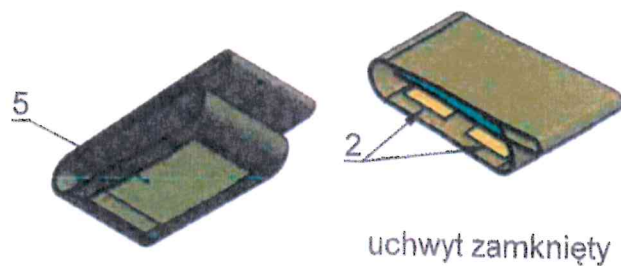


Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Material: wg OPZ
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Uchwyt czerwony	Nr. arkusza 11
Sprawił	Tomasz Biernat	2026		
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.02.02	A4



---- przeszycie

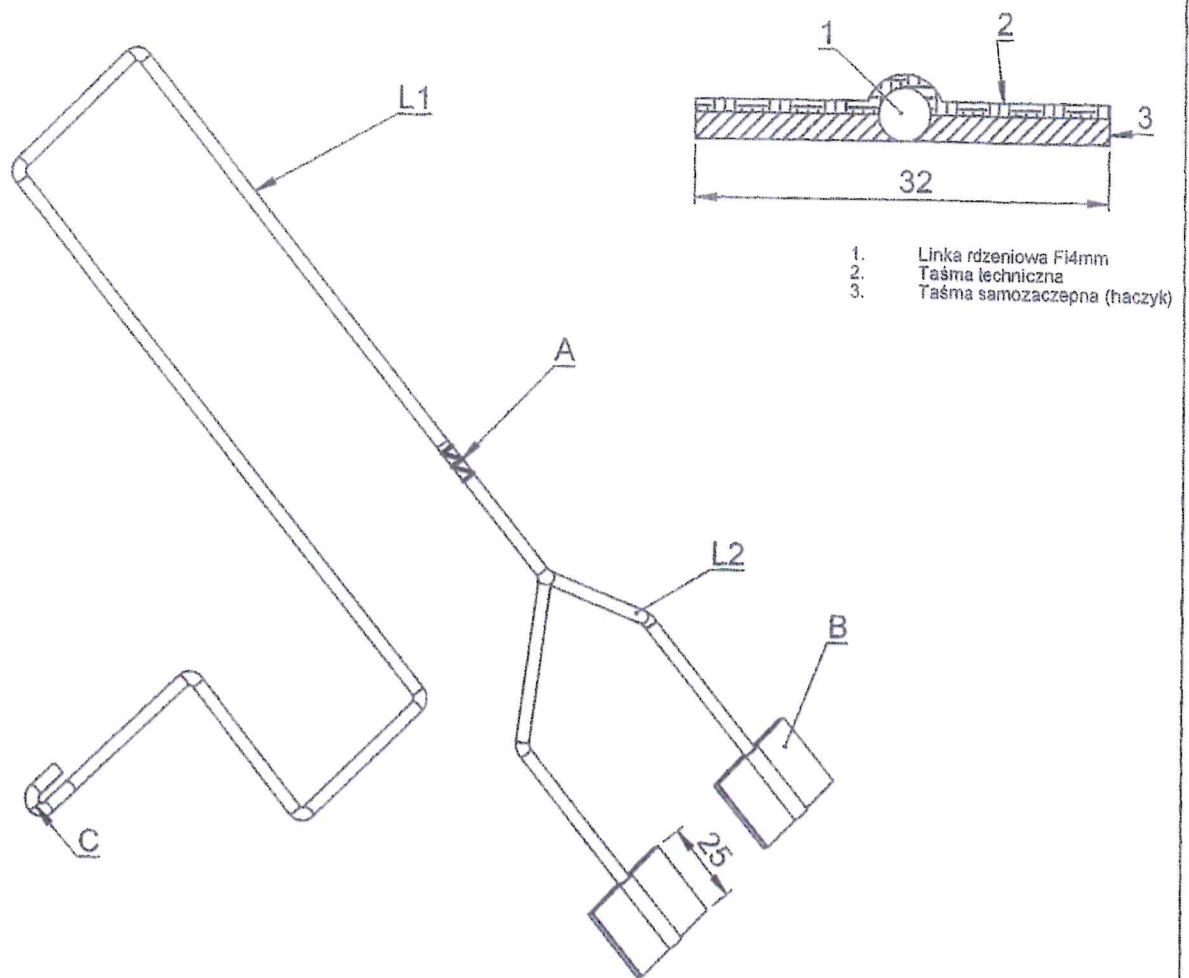
- 1 Taśma elastyczna
- 2 Taśma techniczna
- 3 Taśma samozaczepna(haczyk)
- 4 Taśma samozaczepna(pętelka)
- 5 Taśma techniczna



Taśma elastyczna wykonana z odcinka o długości 240mm
Końce taśm technicznych zabezpieczyć przed strzępieniem poprzez stopienie materiału

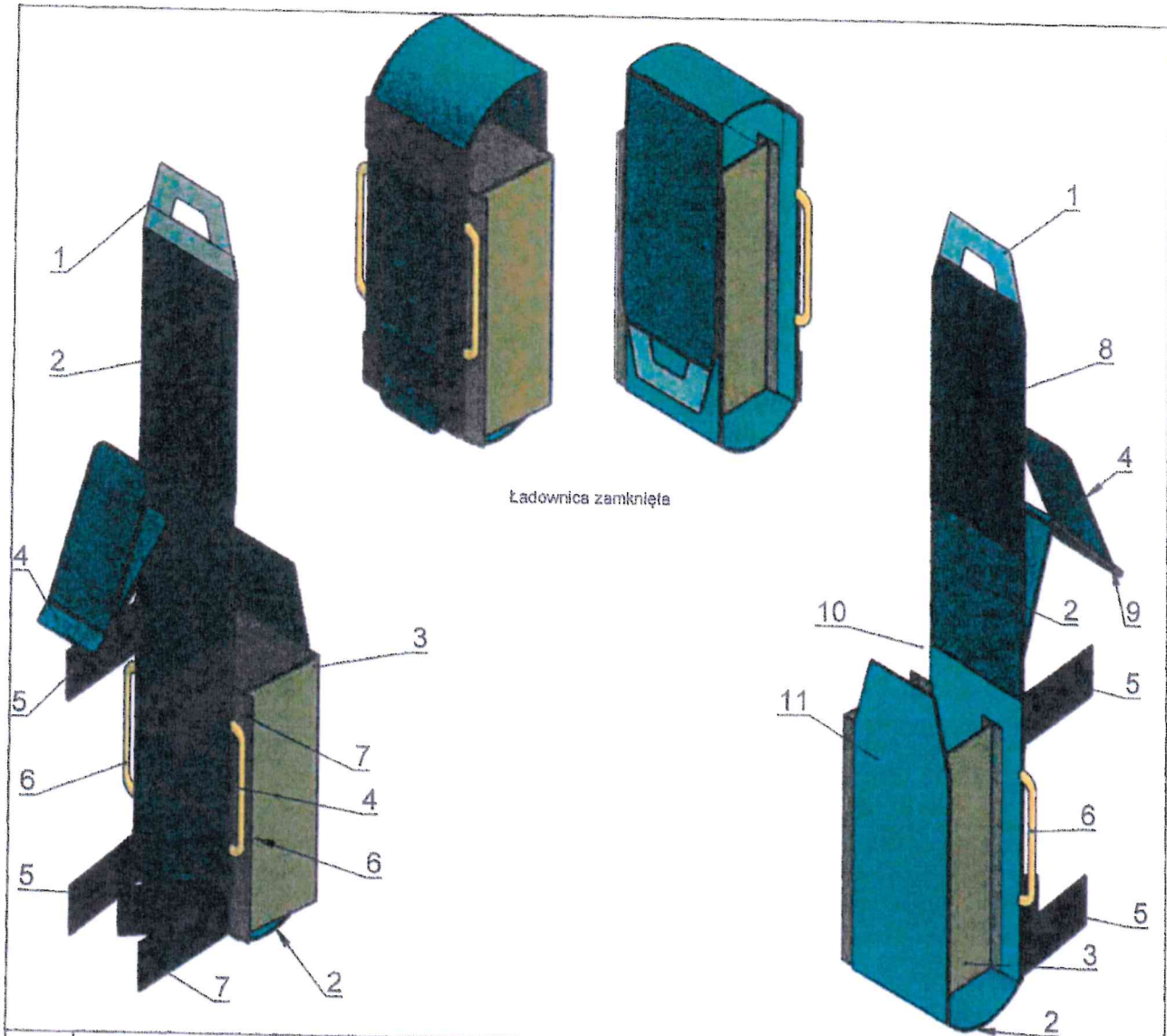
Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Uchwyt opaski zaciskowej	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 12
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.04.00	A4

Przekrój przez element mocujący B



- A. Obie linki połączone szwem ryglowym
B. Końcówki linek wszyć pomiędzy taśmy szwem ryglowym
C. Miejsce zamocowania do części tylnej szwem ryglowym
D. Końcówki linek zabezpieczyć przed stępieniem poprzez stopienie materiału

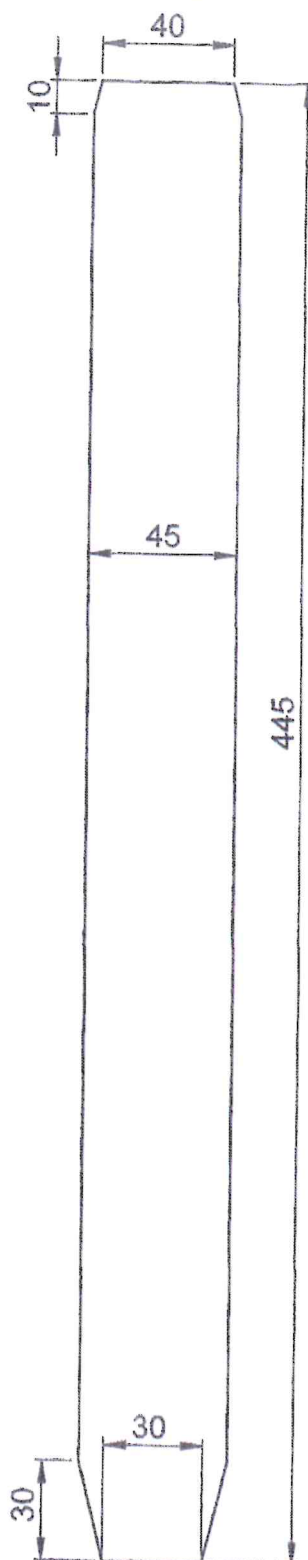
Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Linka mocująca Panel-Insert	wg OPZ
Sprawił	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 13
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.03.00	A4



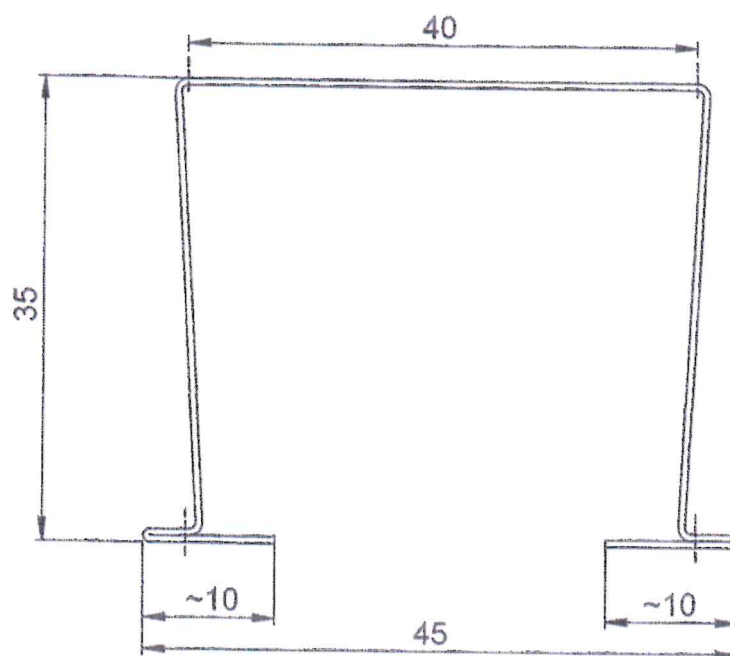
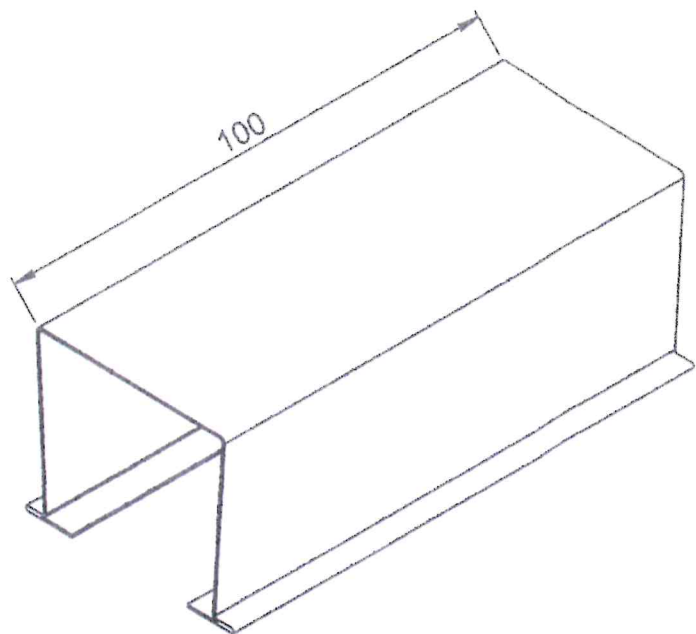
Ładownica zamknięta

L.p.	Nazwa elementu	Nr. rysunku	Ilość	Uwagi
1	Uchwyt	SMW-099.06.13	1	
2	Korpus	SMW-099.06.01	1	
3	Boki	SMW-099.06.02	1	
4	Plecy	SMW-099.06.04	1	
5	Lewe mocowanie	SMW-099.06.11	2	
6	Linka boczna	SMW-099.06.07	2	
7	Prawe mocowanie	SMW-099.06.12	2	
8	Taśma samozaczepna (haczyk)	SMW-099.06.05	1	
9	Usztywnienie	SMW-099.06.04.2	1	
10	Wzmocnienie	SMW-099.06.03	1	
11	Taśma samozaczepna (pętka)	SMW-099.06.06	1	

Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Ładownica na stazę	wg OPZ
Sprawił	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 14
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.00	A4

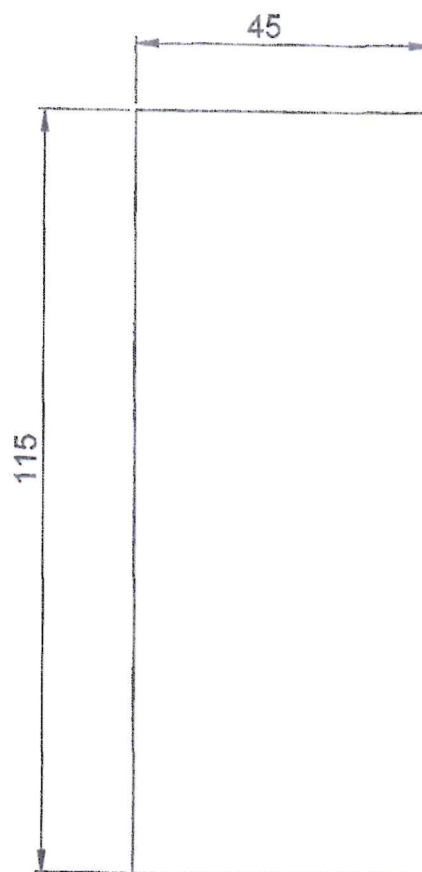


Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu Korpus	Materiał: wg OPZ
Rysował	Andrzej Bąbik	2026		Nr. arkusza 15
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.01	A4



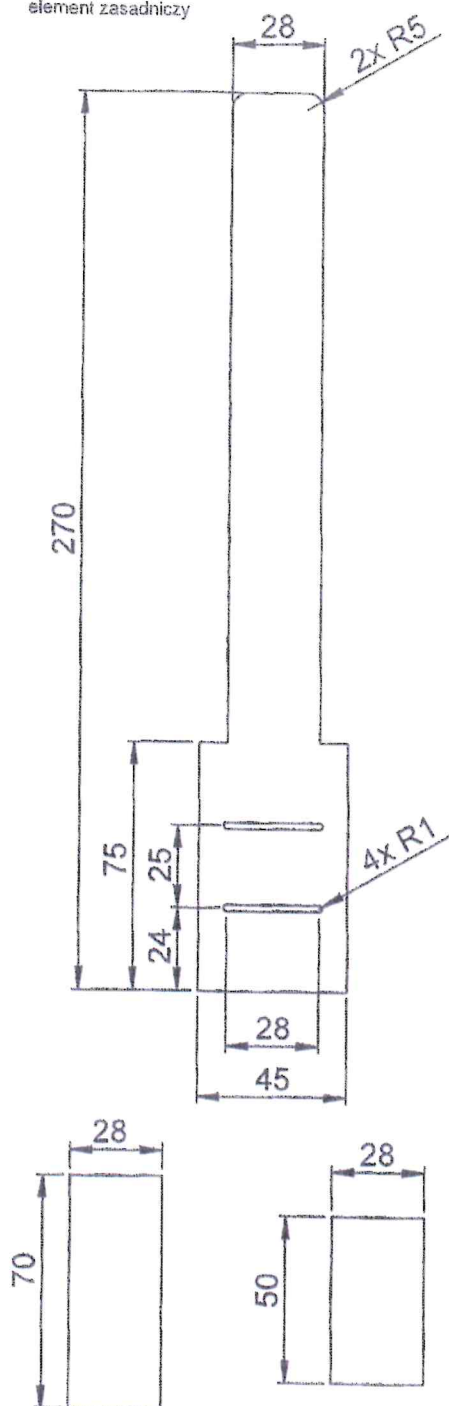
Sposób wykonania zagieć w taśmie elastycznej 100 o długości $L=135\text{mm}$ wszytej jako element boków.
miejsca przeszyc

Podziałka 2:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Boki	wg OPZ
Sprawił	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 16
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.02	A4



Podziałka 1:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Wzmocnienie	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 17
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.03	A4

element zasadniczy

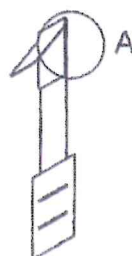
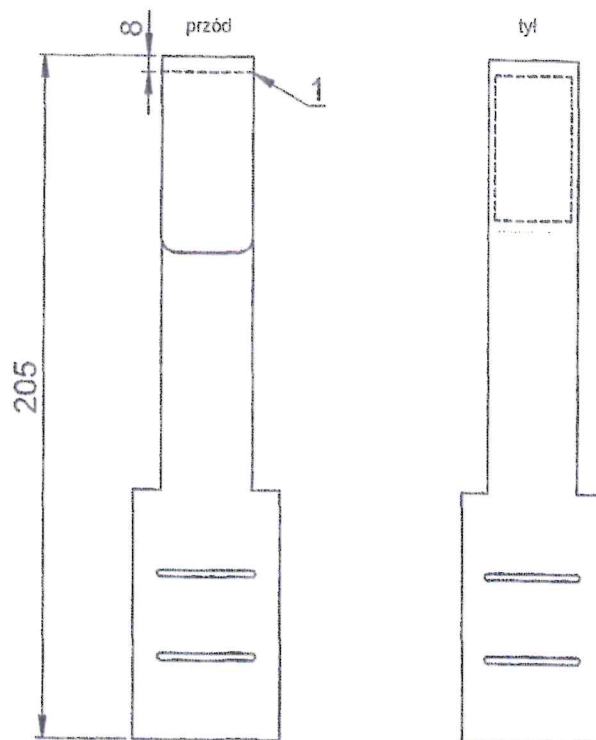


element dodatkowy

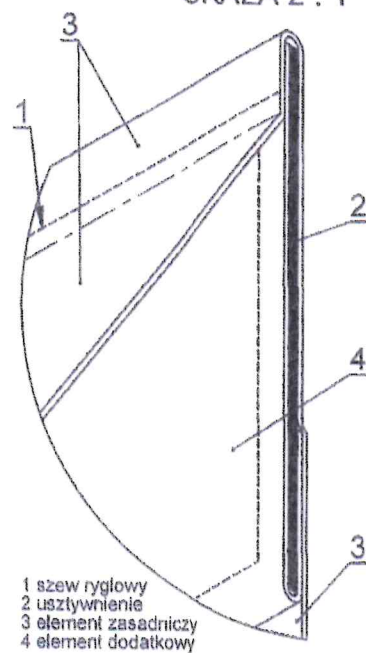
uszywnienie z tworzywa sztucznego grubość 1mm

Elementem zasadniczym oraz elementem dodatkowym zasłonić uszywnienie wg szczegółu A
----- przeszycie

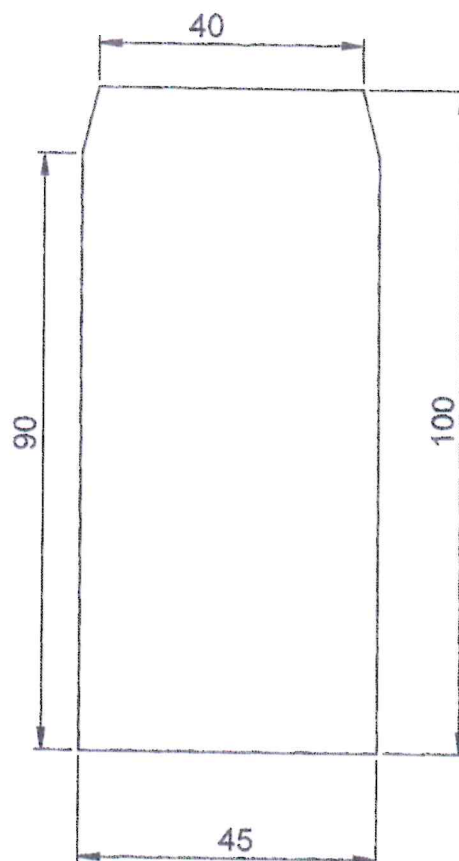
element zasadniczy po złożeniu



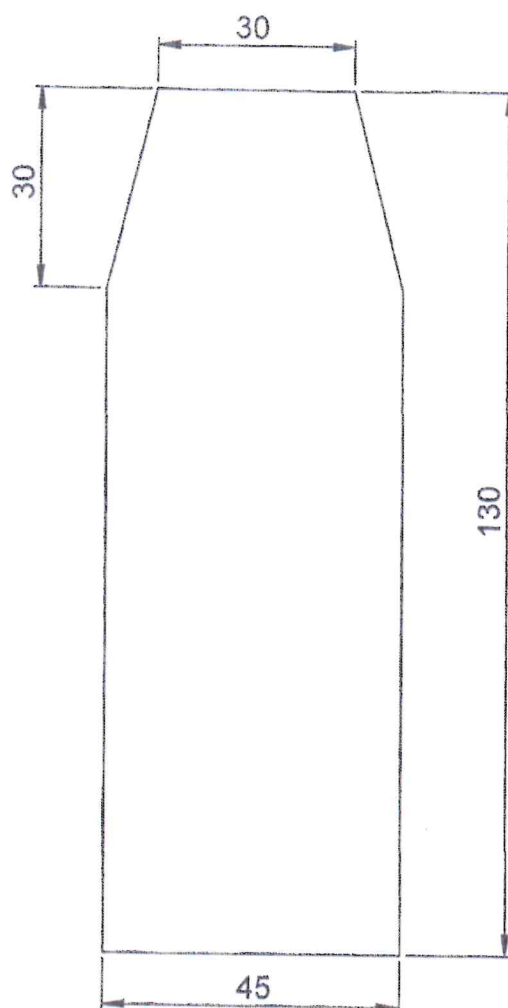
SZCZEGÓŁ A
SKALA 2 : 1



Podziałka 1:2	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Plecy	wg OPZ
Sprawił	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 18
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.04	A4



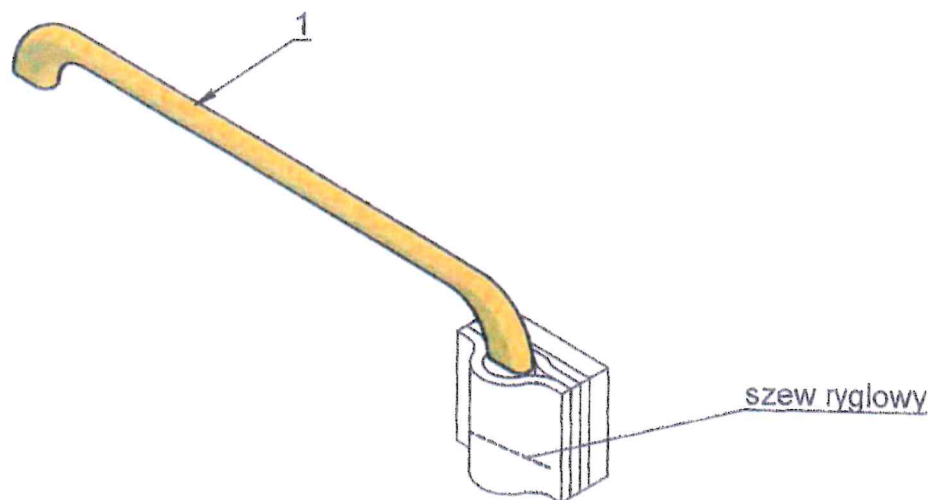
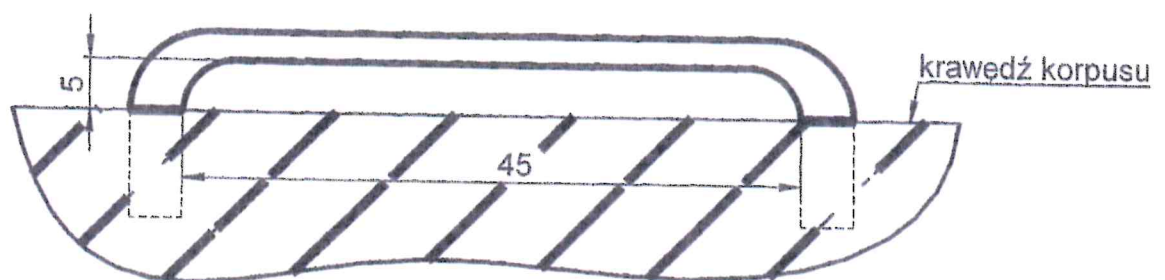
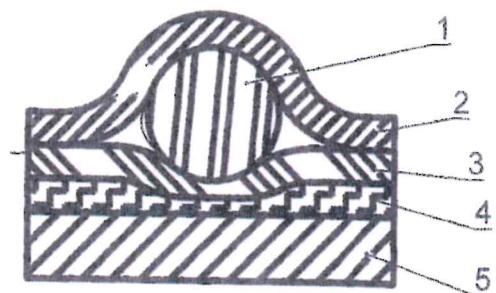
Podziałka 1:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Taśma samozaczepna (haczyk)	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 19
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.05	A4



Podziałka 1:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Taśma samozaczepna (pętka)	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 20
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.06	A4

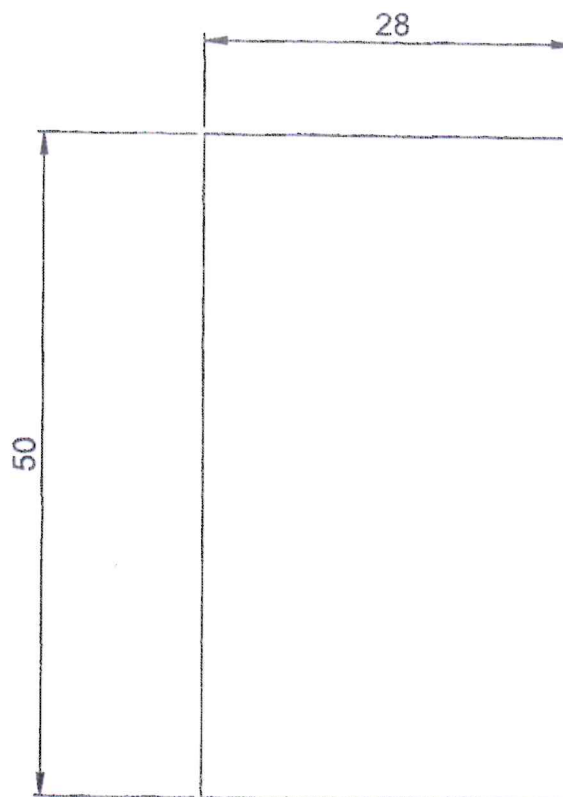
1. Linka boczna
2. Plecy
3. Korpus
4. Wzmocnienie
5. Boki

Schemat A
połączenie Linki bocznej z Korpus



Linka boczna wykonana jest z linki Fi 4 i długości 80mm
Wszyta odpowiednio między warstwy elementu(Plecy)
oraz(Korpus, Wzmocnienie, Boki) wg schematu A

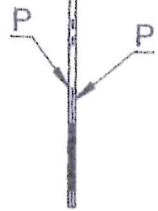
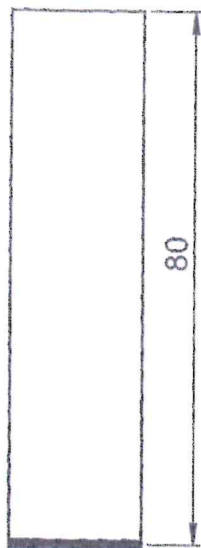
Podziałka 2:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Linka boczna	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Błernat	2026		Nr. arkusza 21
WOFiTM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.07	
			A4	



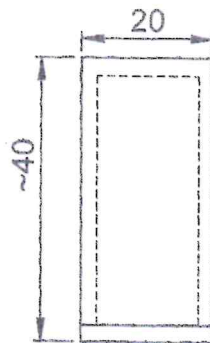
grubość 1mm

Podziałka 2:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał: wg OPZ
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Usztywnienie	Nr. arkusza
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		22
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.04.2	A4

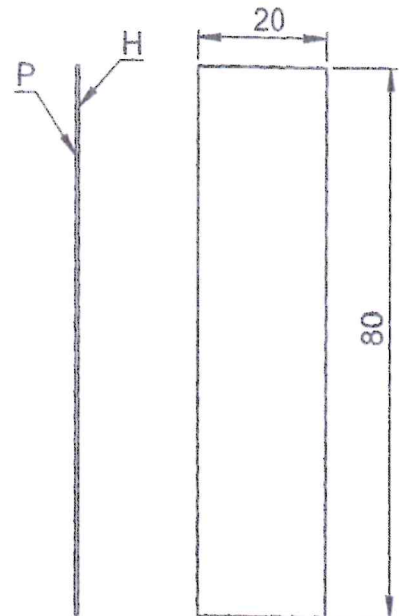
lewe mocowanie



P pętelka
H haczyk

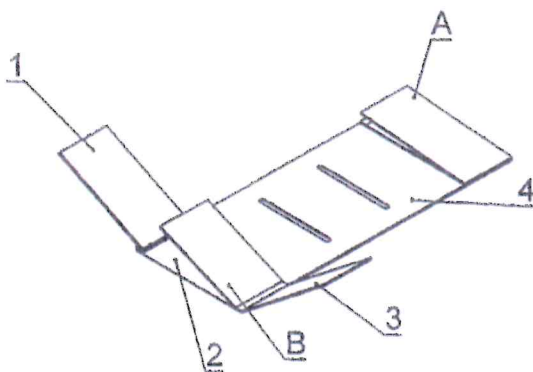


prawe mocowanie

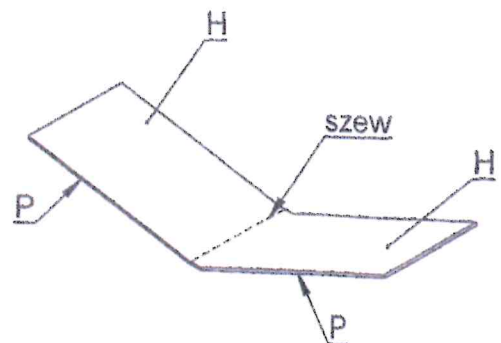


----- przeszycie

A mocowanie zamknięte
B mocowanie otwarte



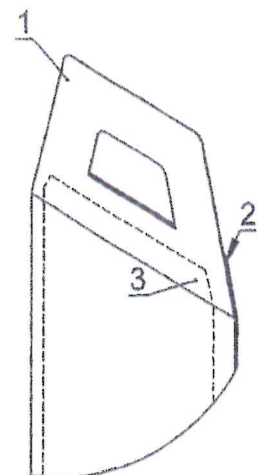
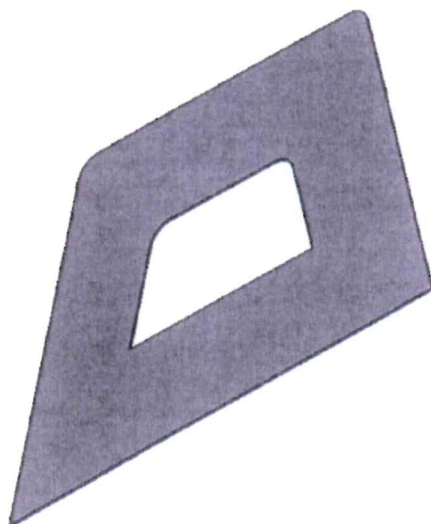
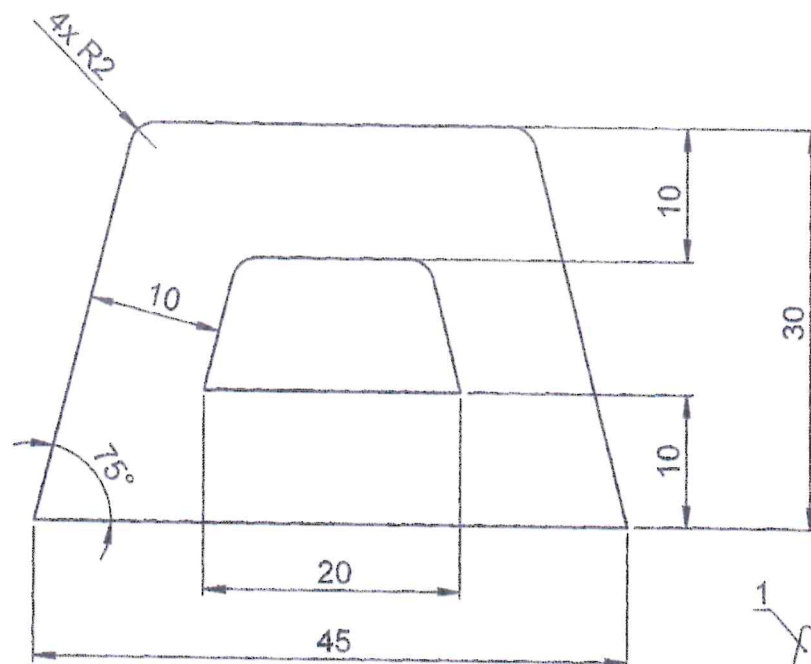
schemat przeszycia



prawe mocowanie otwarte

taśma czepna typu back-to back
lewe mocowanie zszyć pętelką na zewnątrz
prawe mocowanie wszyć powierzchnia haczyk do wewnątrz z możliwością otwarcia

Podziałka 2:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Lewe i prawe mocowanie	wg OPZ
Sprawił	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 23
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.11	A4



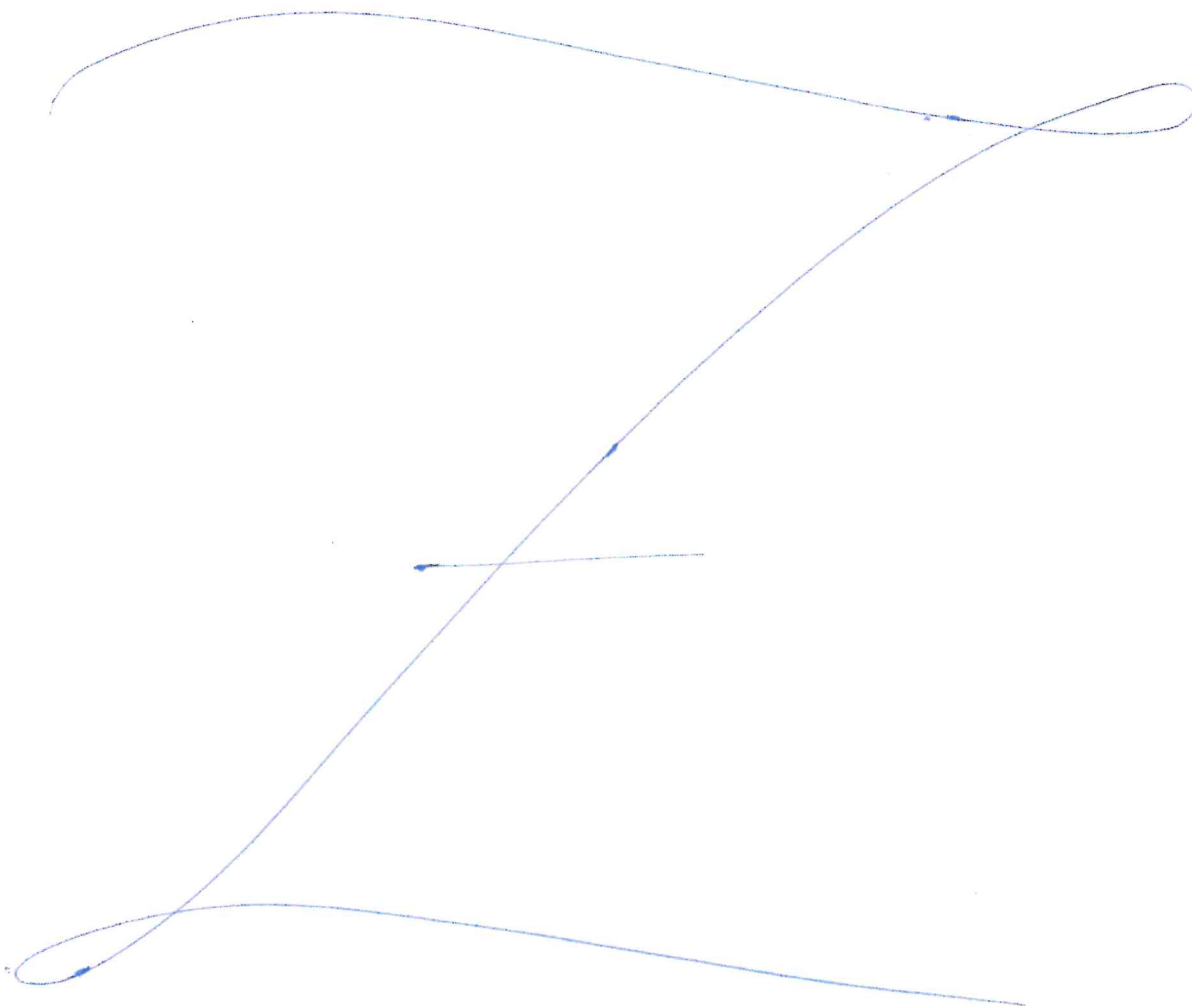
schemat A
skala
SKALA 1 : 1

----- przeszycie

Uchwyt wszyć według schematu A

1. Uchwyt
2. Taśma samozaczepna (haczyk)
3. Korpus

Podziałka 2:1	Imię i nazwisko	Data	Nazwa przedmiotu	Materiał:
Rysował	Andrzej Bąbik	2026	Uchwyt	wg OPZ
Sprawdził	Tomasz Biernat	2026		Nr. arkusza 24
WOFITM Wydział Technologiczny		Nr. rysunku	SMW-099.06.13	A4



Akceptuje:

**SZEF ODDZIAŁU
SPRZĘTU WOJSKOWEGO
ODDZIAŁU SPRZĘTU WOJSKOWEGO I ROZWOJU**
Zarządu Wojskowej Służby Zdrowia
Inspektoratu Rodzajów Wojsk
plk Ireneusz Przybyszewski
plk Ireneusz PRZYBYSZEWSKI

Opracował:

**Z UPOWAŻNIENIA DOWÓDCY
JEDNOSTKI WOJSKOWEJ
NR 2305**

**ZASTĘPCA DOWÓDCY
JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 2305**

plk Krzysztof MILA