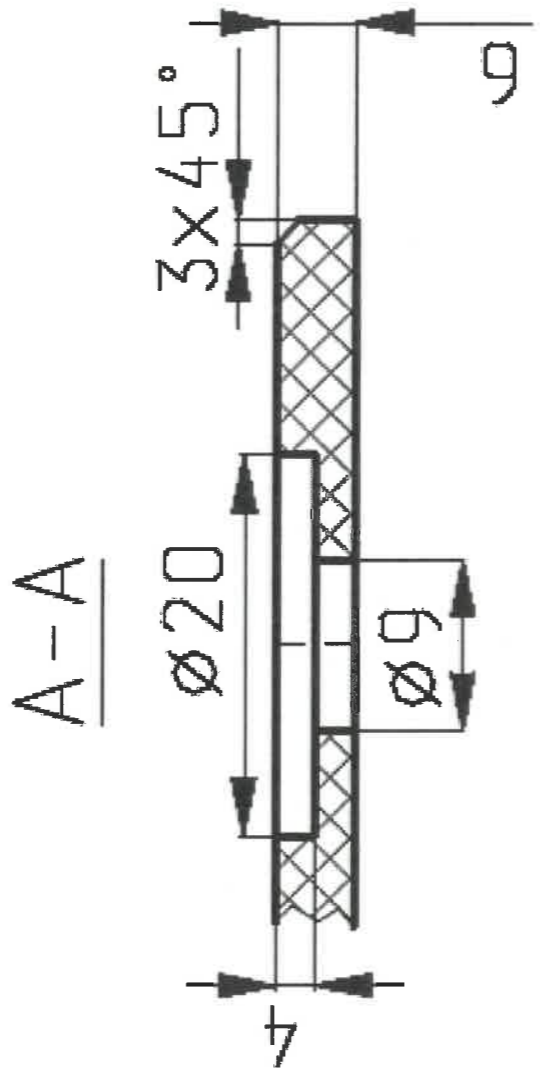
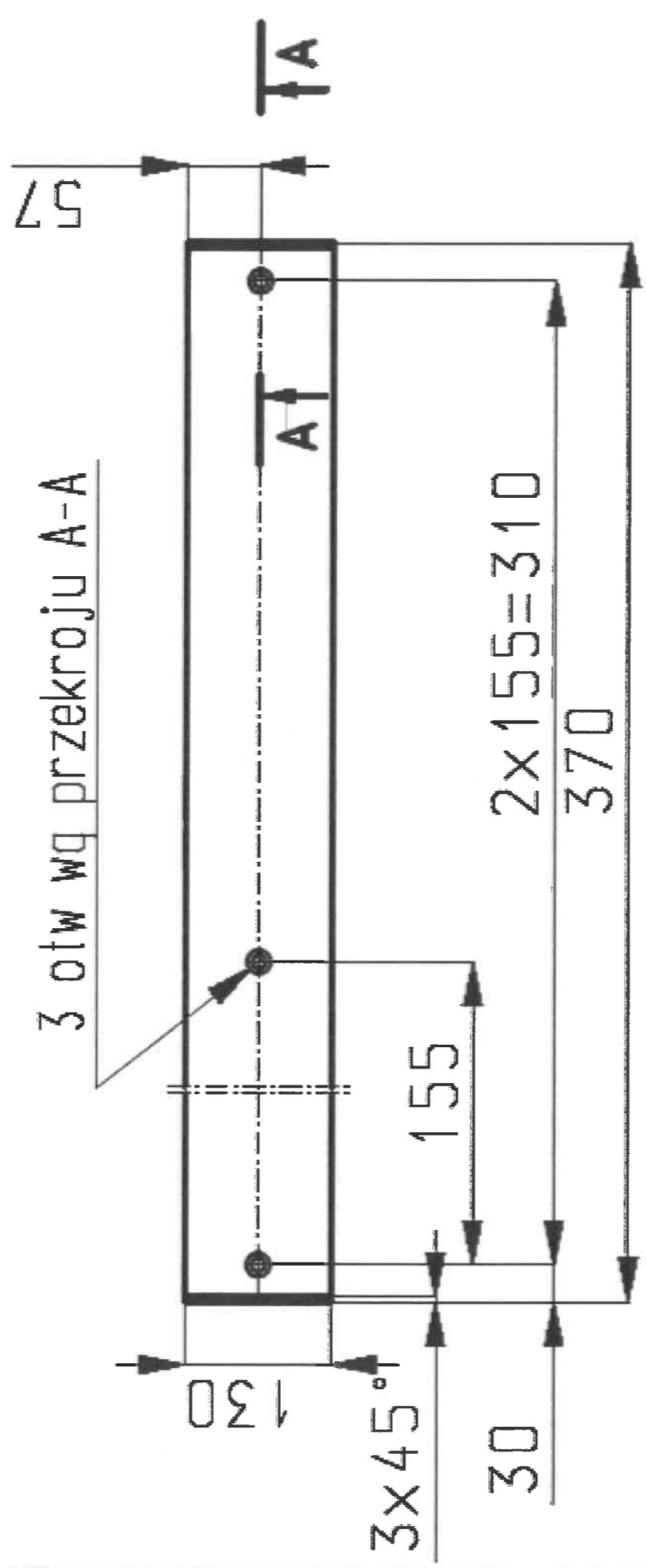


Wymiar	Opis



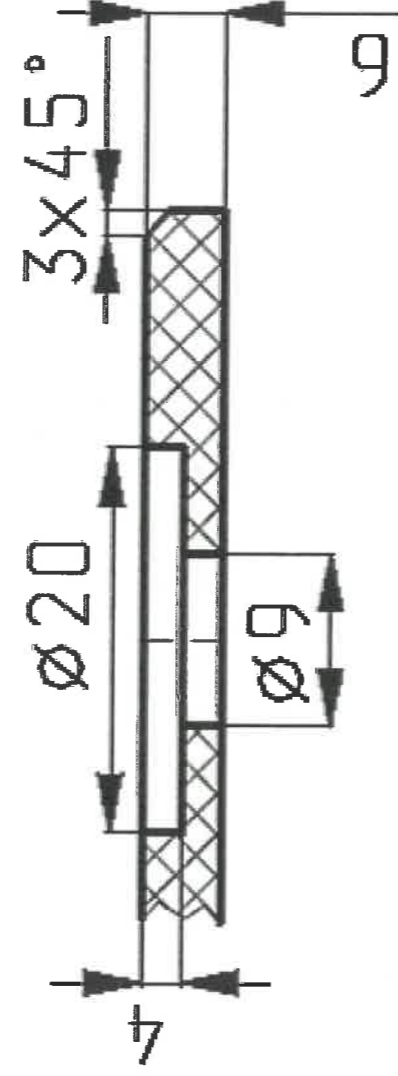
2 szt.



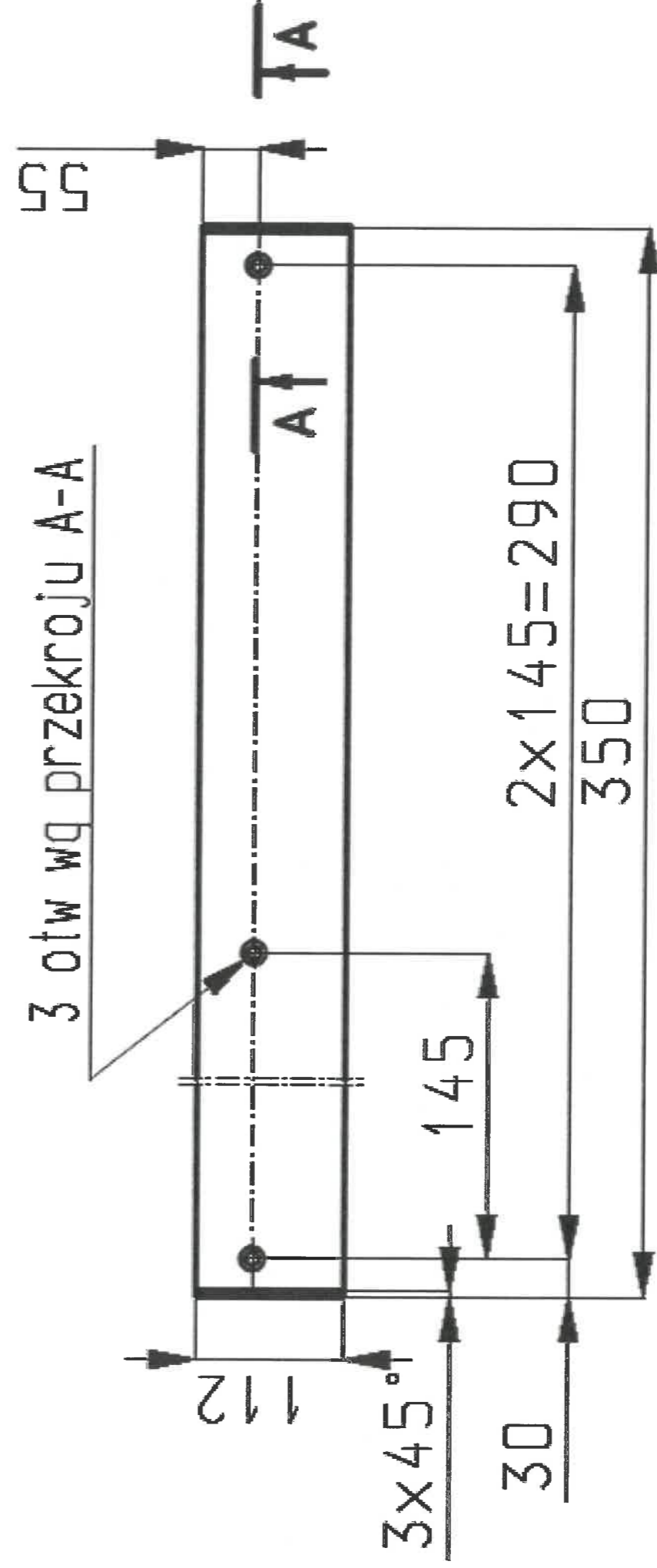
- W.T.
1. Ostre krawędzie stępiać, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A

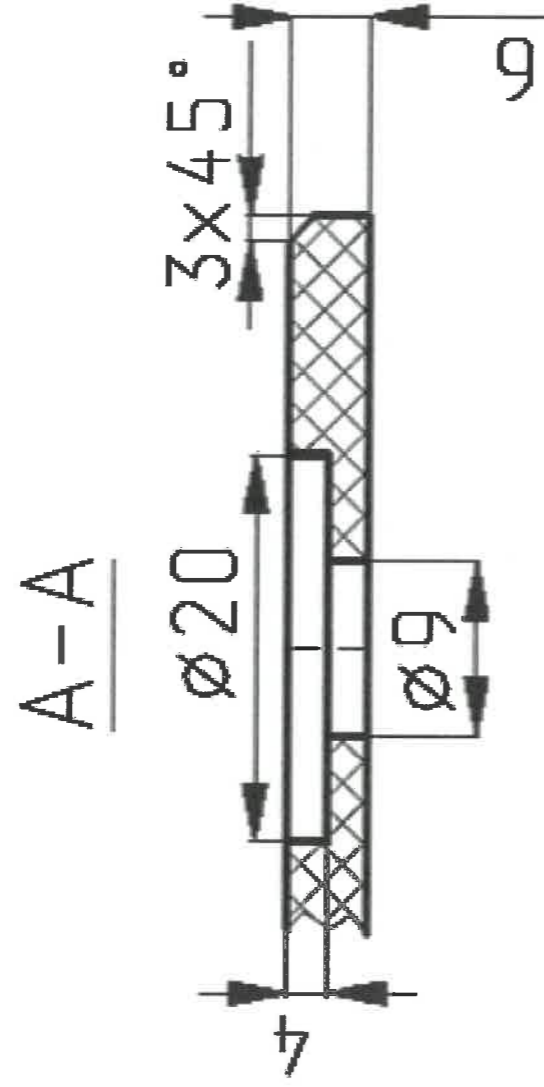


2 szt.

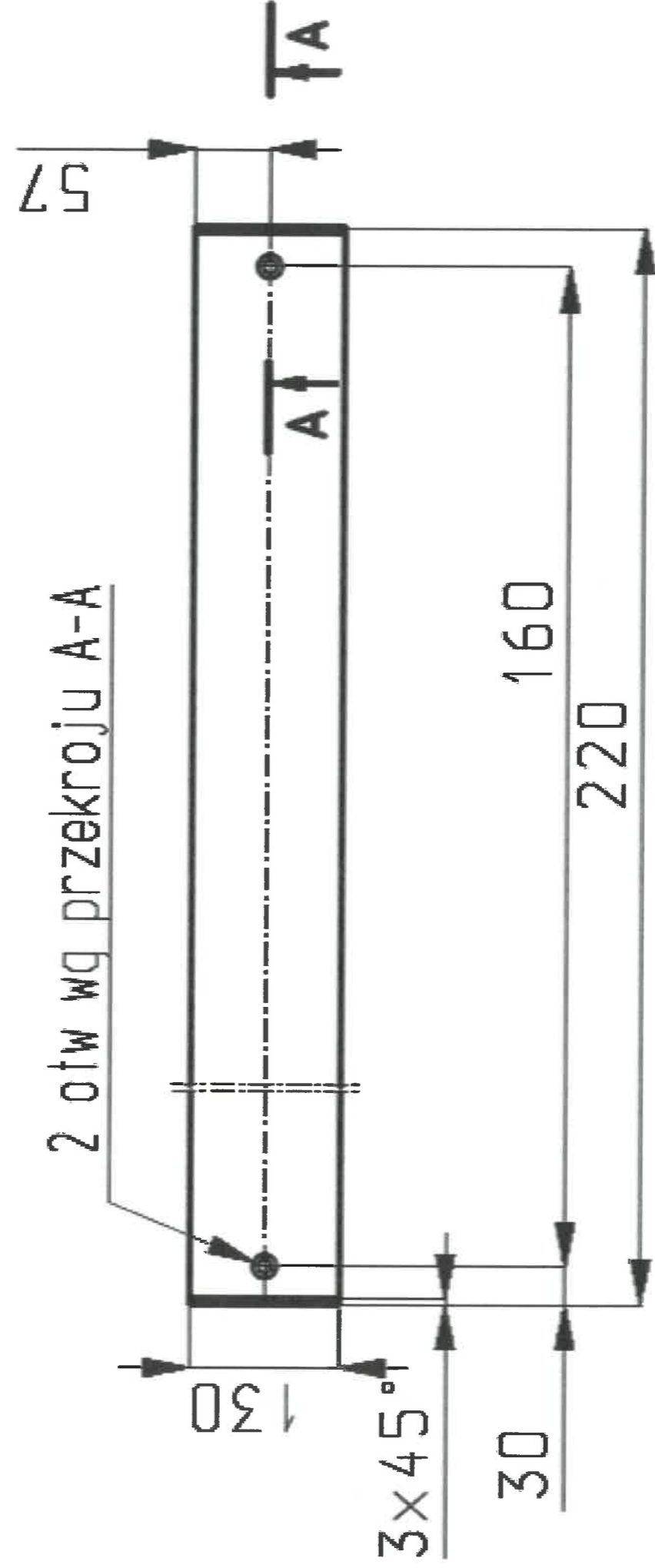


- W.T.
1. Ostre krawędzie stępiać, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Politeylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

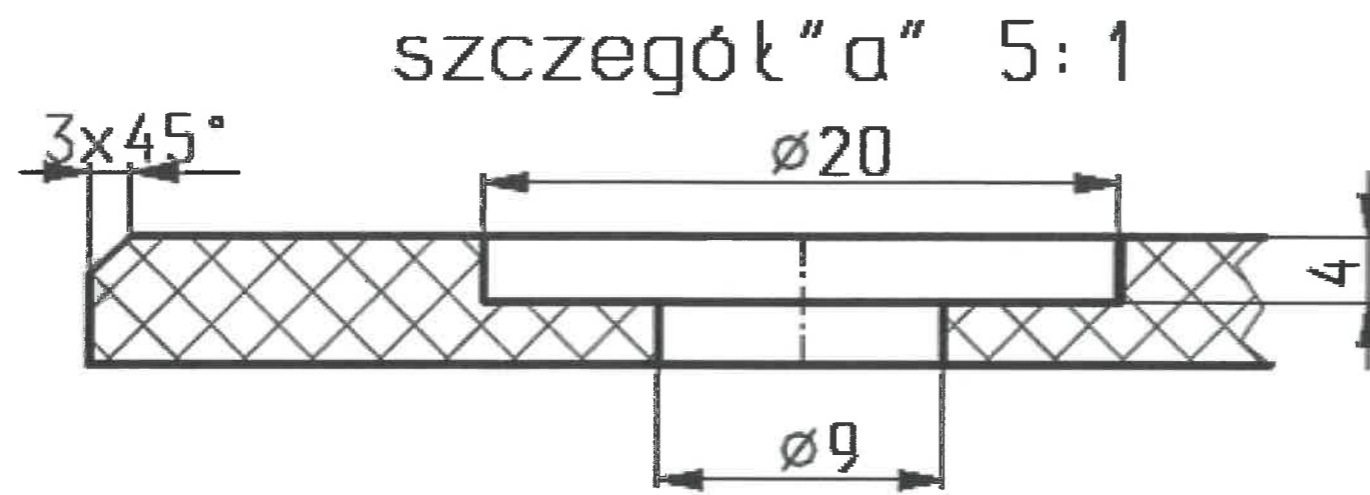
Wymiar	Odchyłki



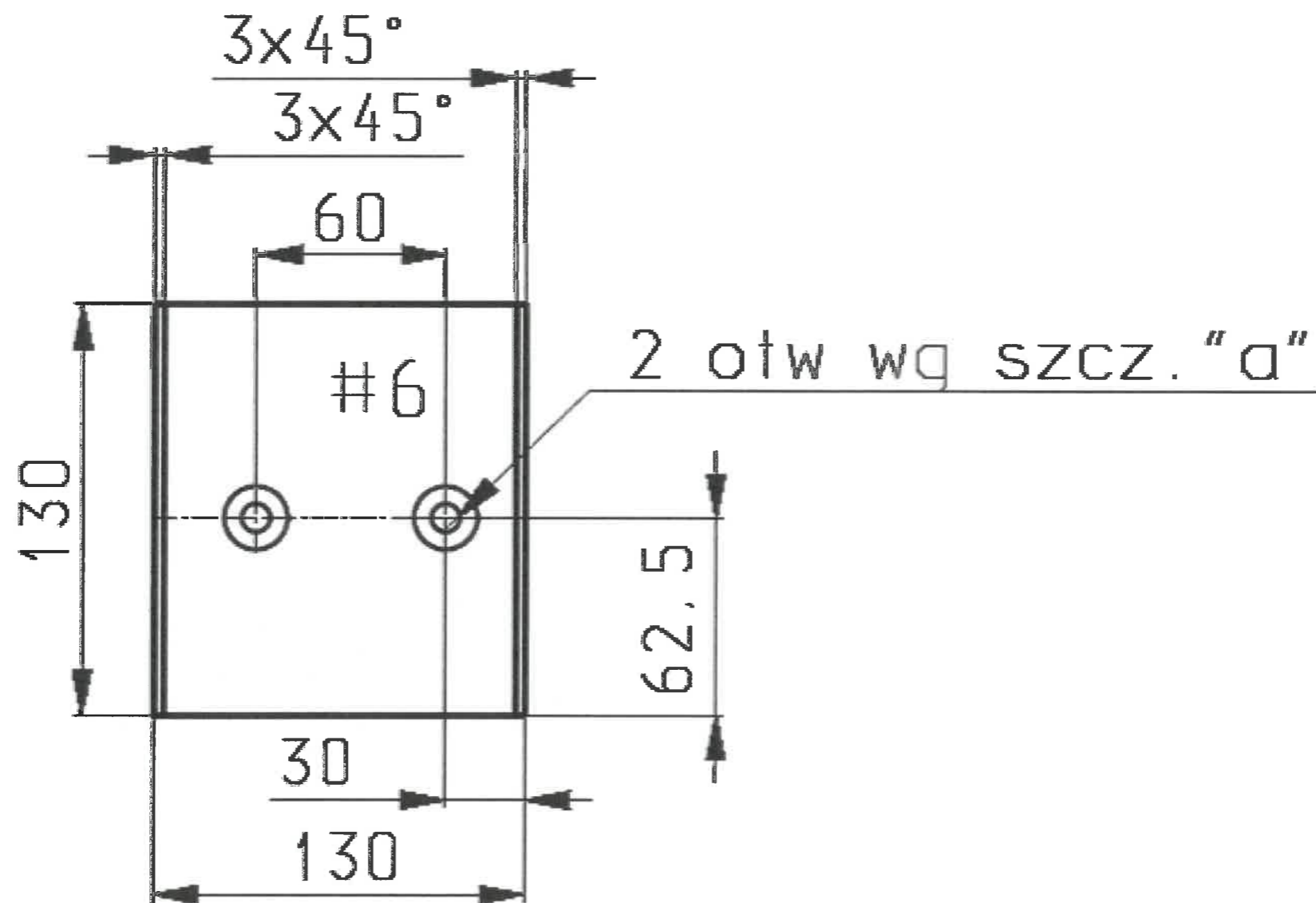
2 szt.



- W.T.
1. Ostre krawędzie stępzić, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polistyren PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne



Wymiar	Odchyłki



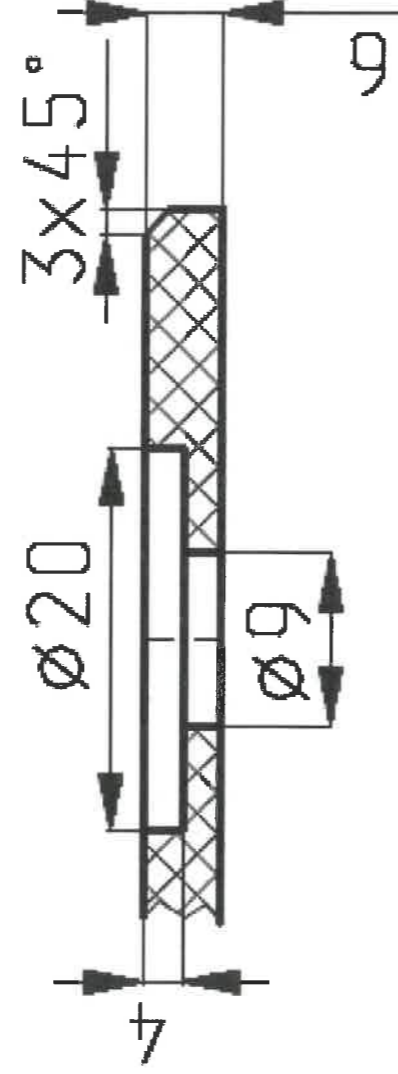
1 szt.

W.T.

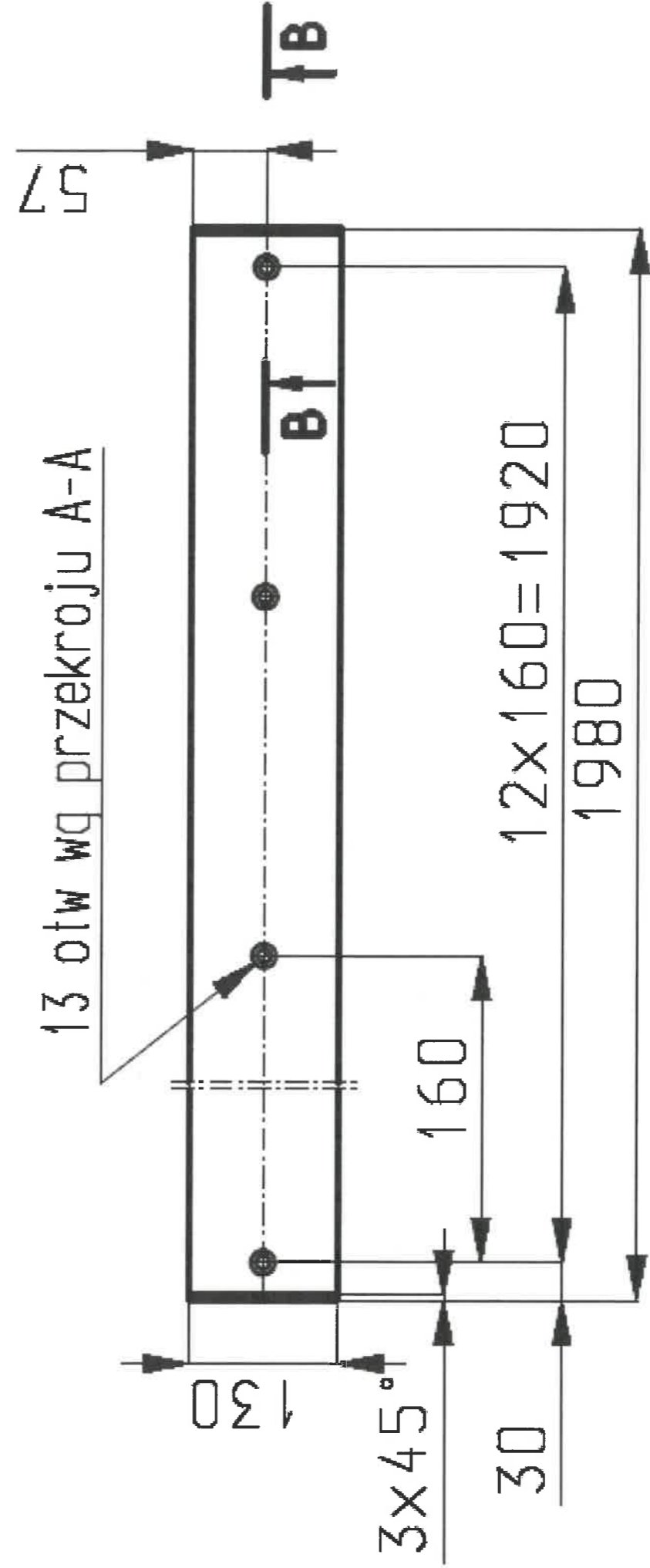
1. Ostra krawędźle śiępić. zadziory usunąć.
2. Materiał na płytę:
Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



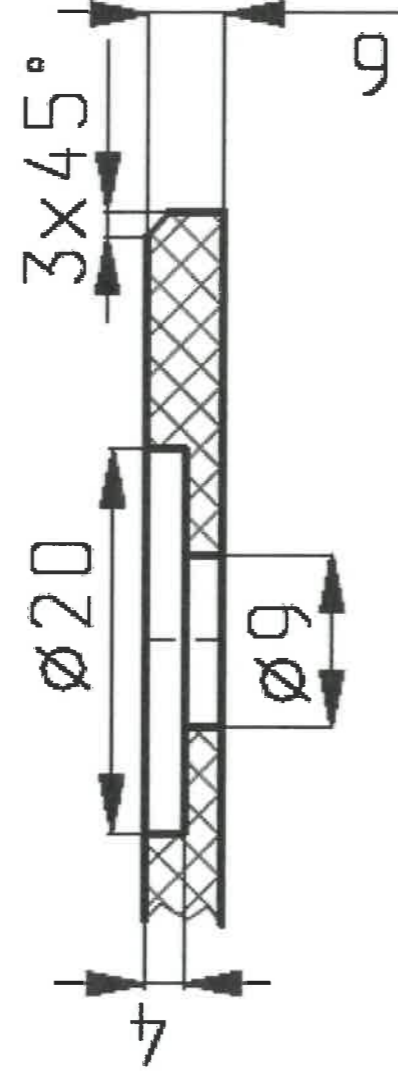
12 szt.



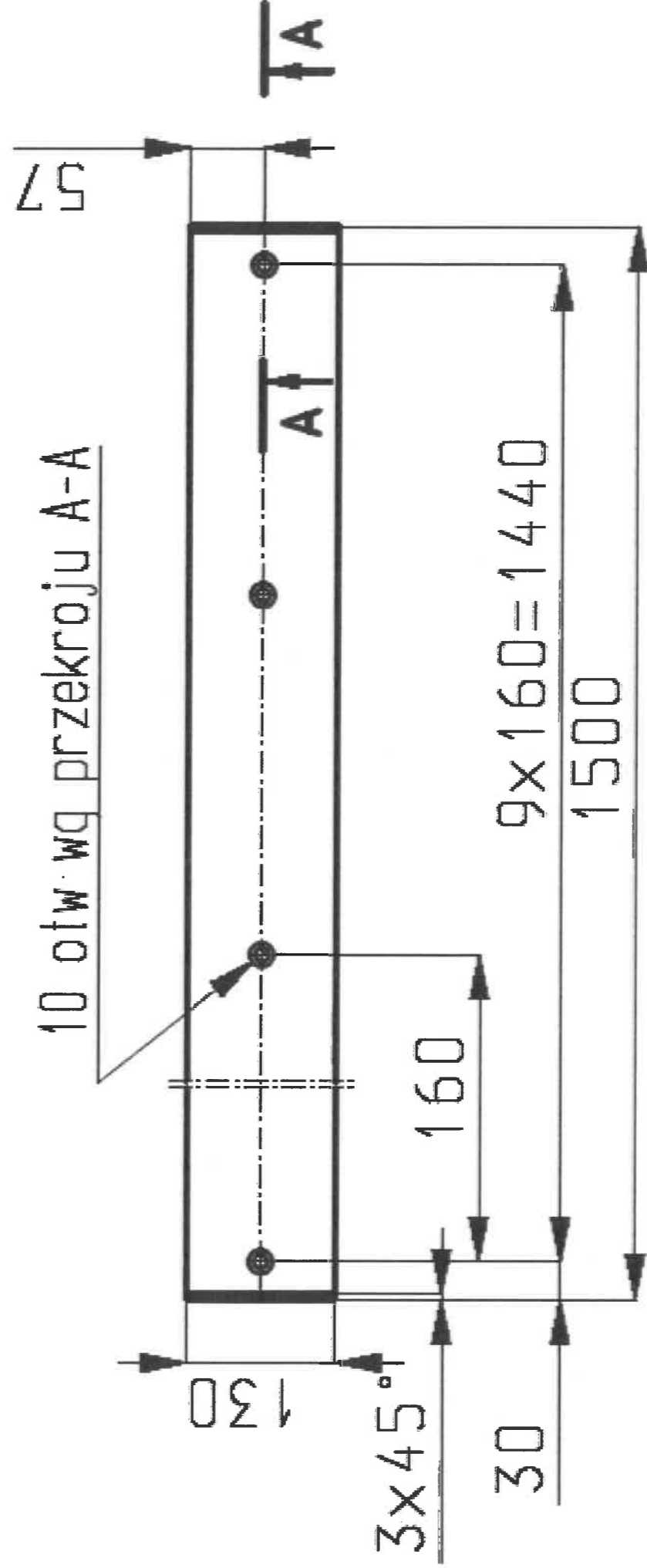
- W.T.
1. Dobre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A

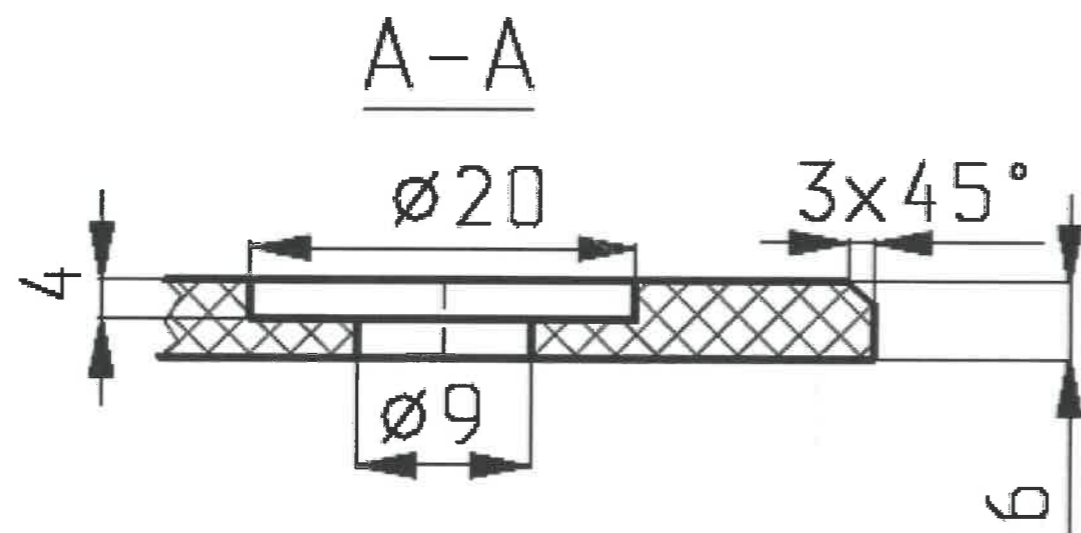


2 szt.

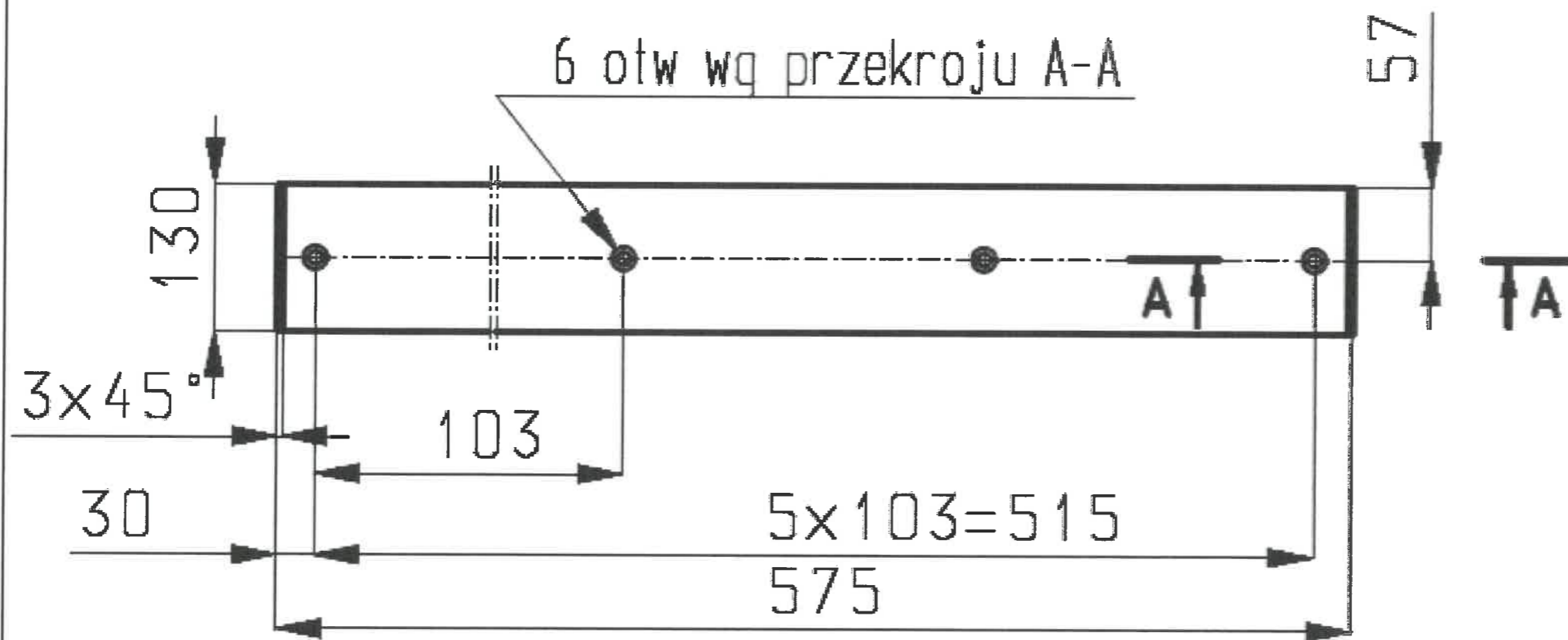


- W.T.
1. Ostre krawędzie stępiać, zadzioryy usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki



2 szt.

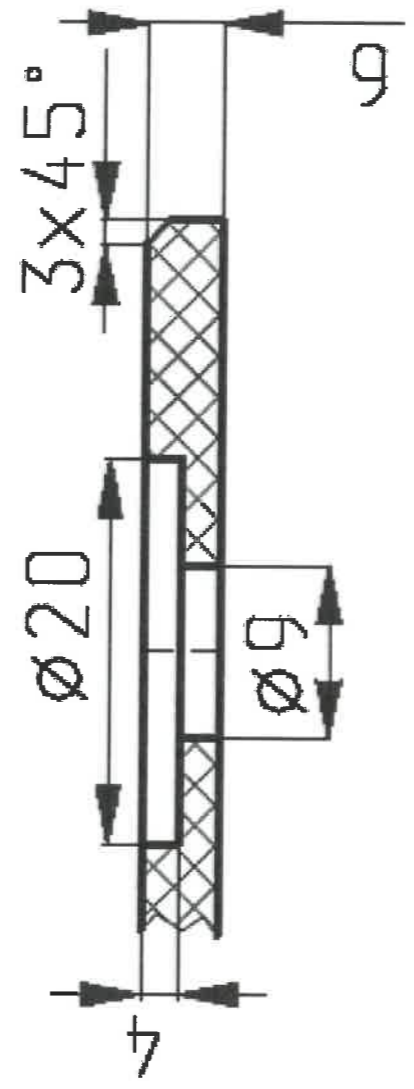


W.T.

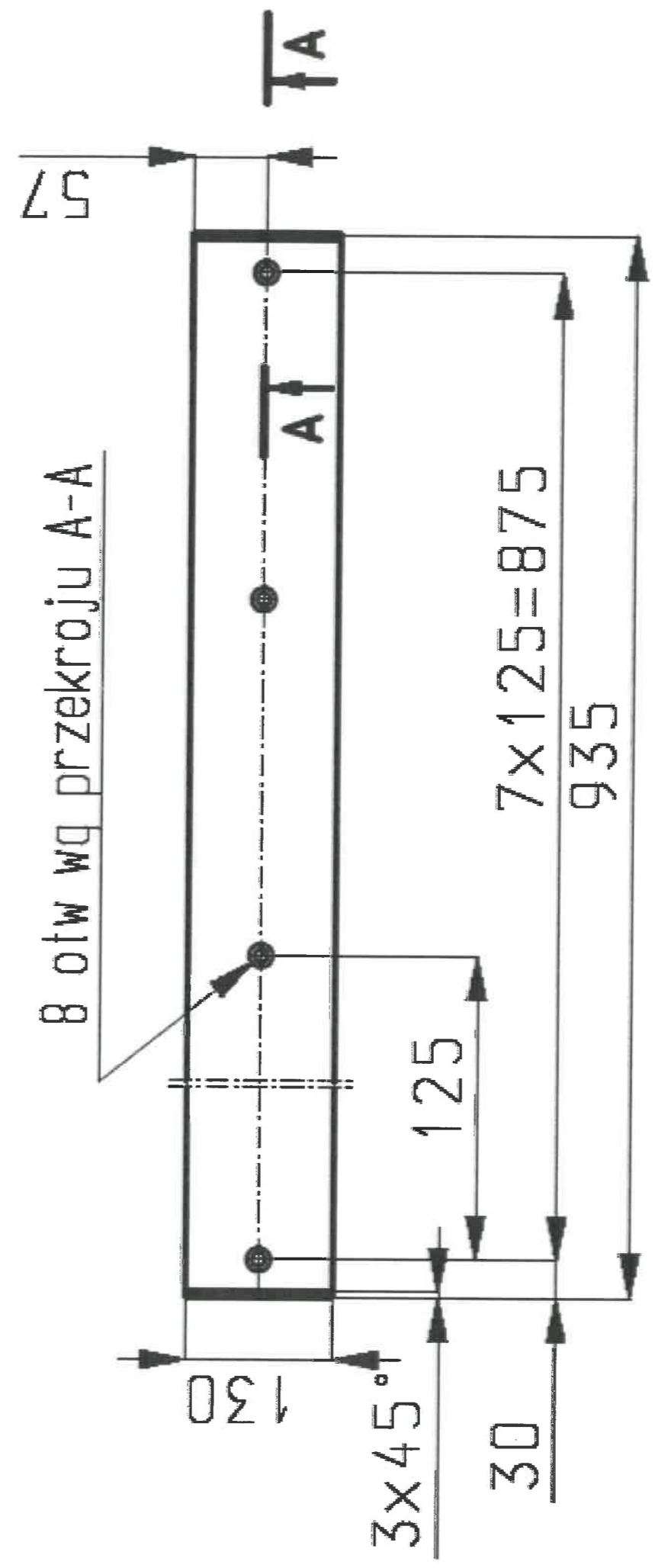
1. Ostre krawędzie stępzić, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A

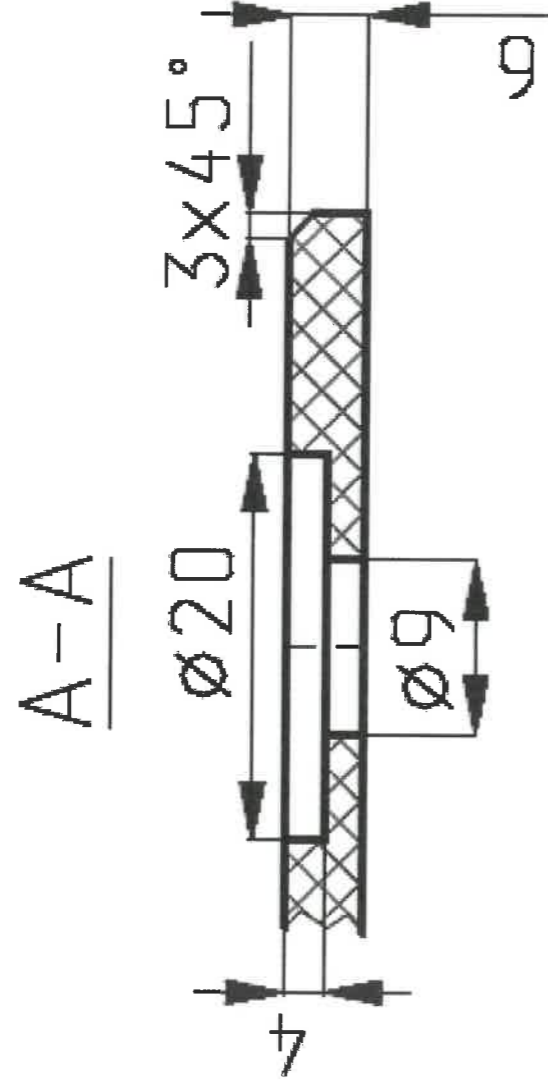


2 szt.

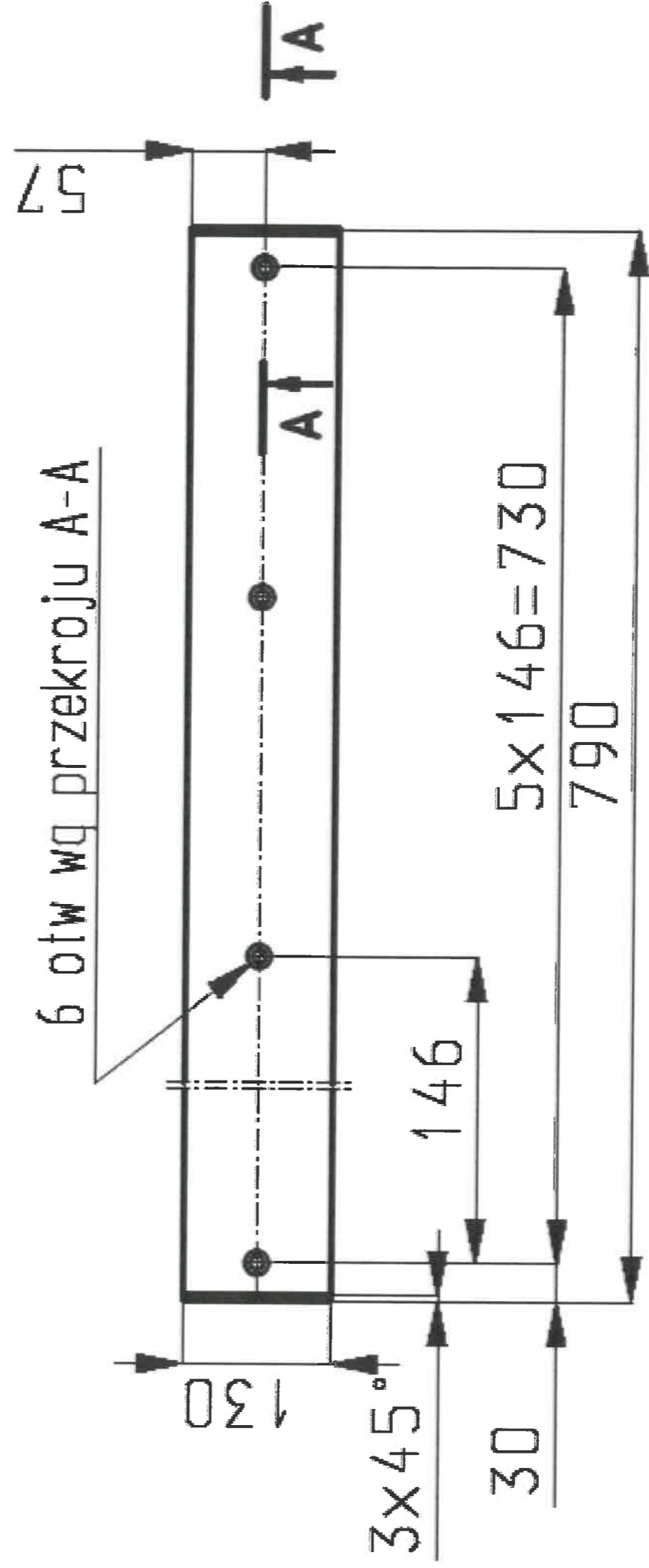


- W.T.
1. Ostre krawędzie stępic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Poletylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki



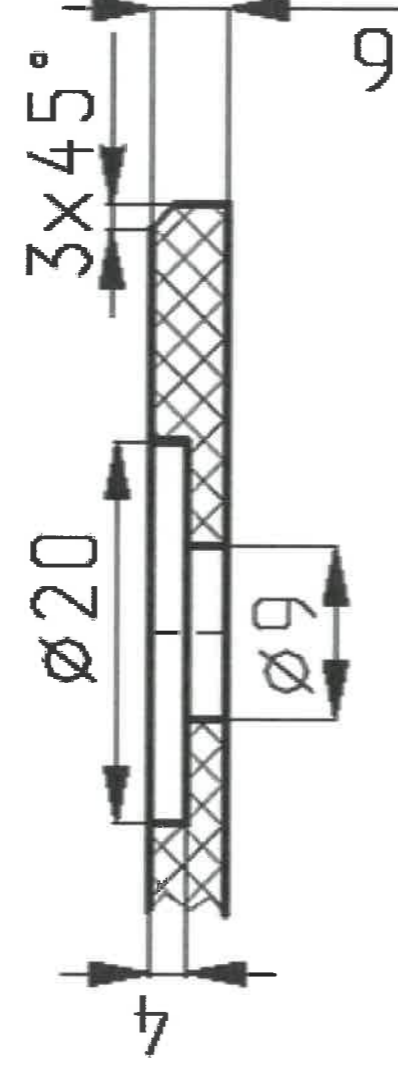
2 szt.



- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

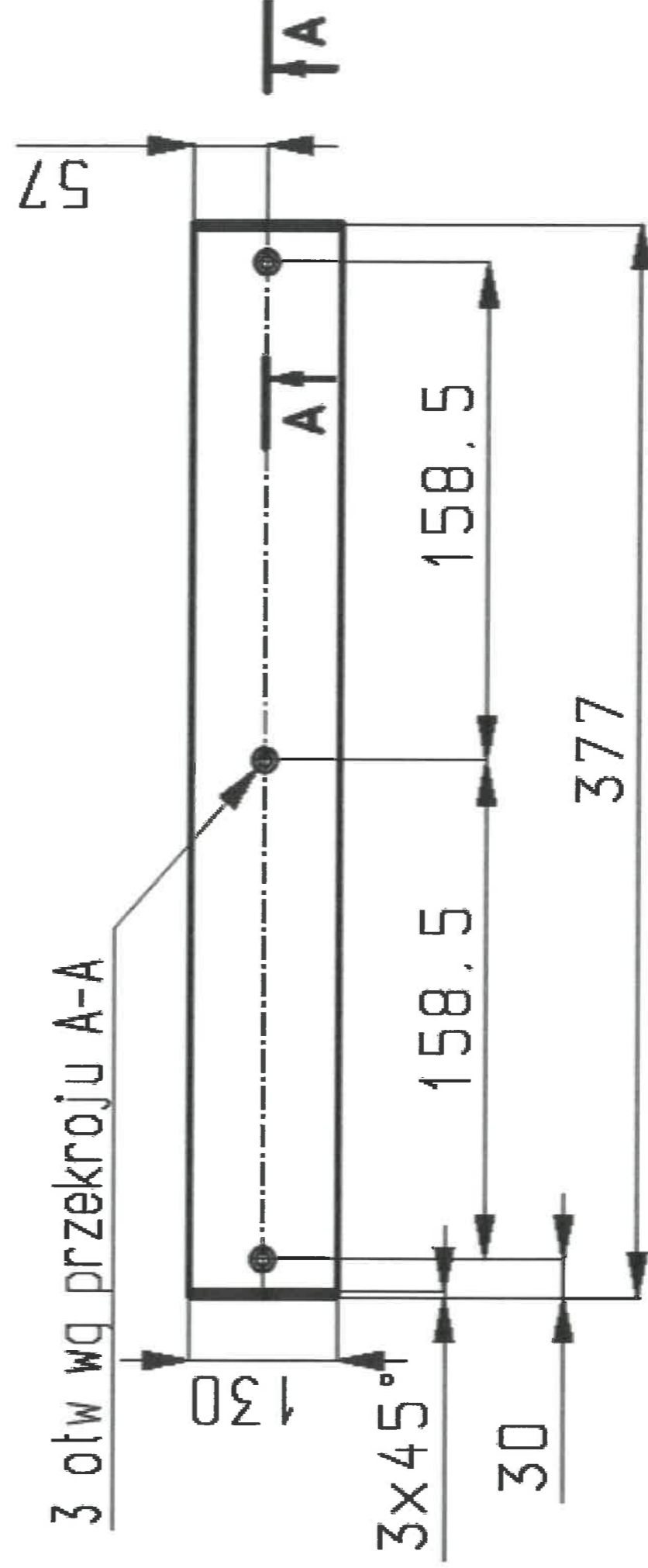
Wymiar	Odchyłki

A-A



2 szt.

3 otw wg przekroju A-A

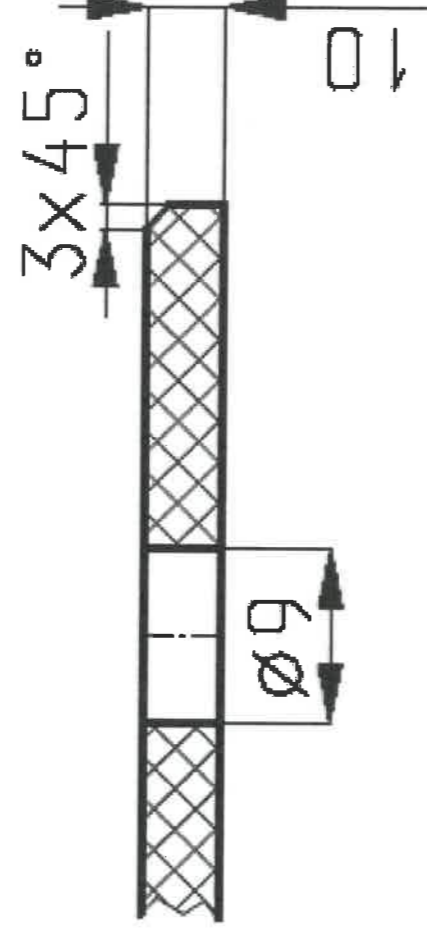


W.T.

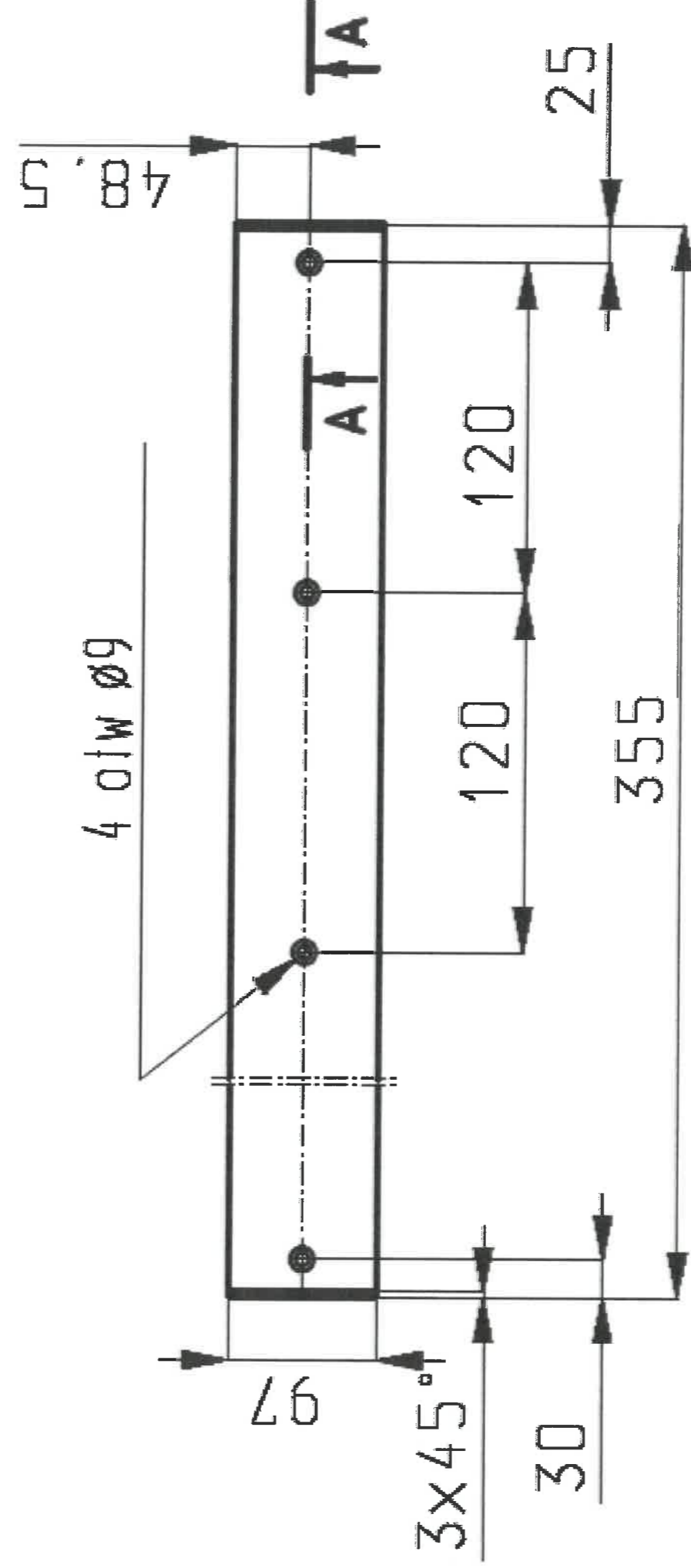
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polistylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



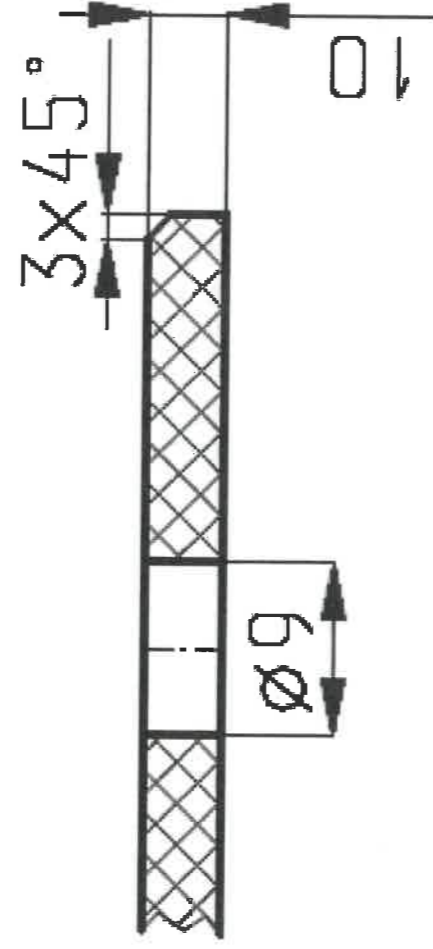
2 szt.



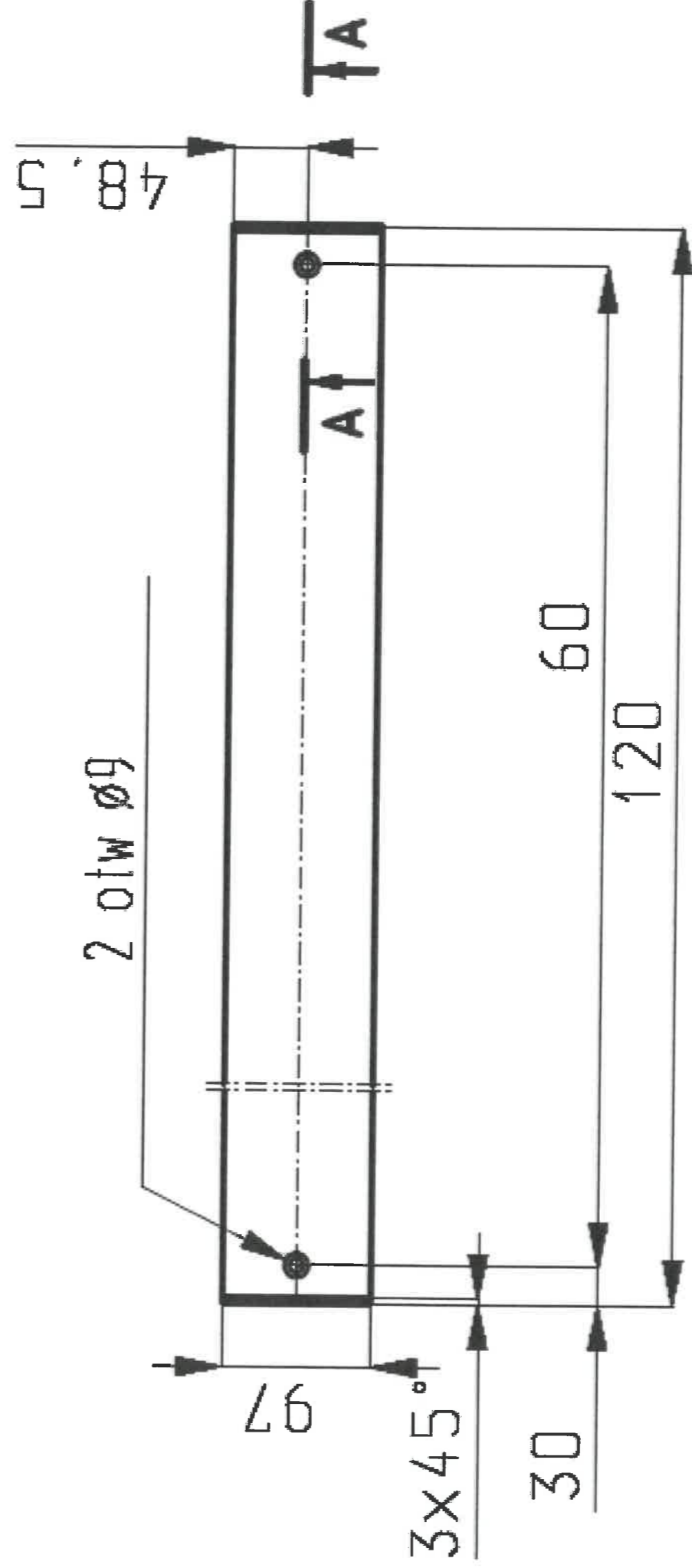
- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Politylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A

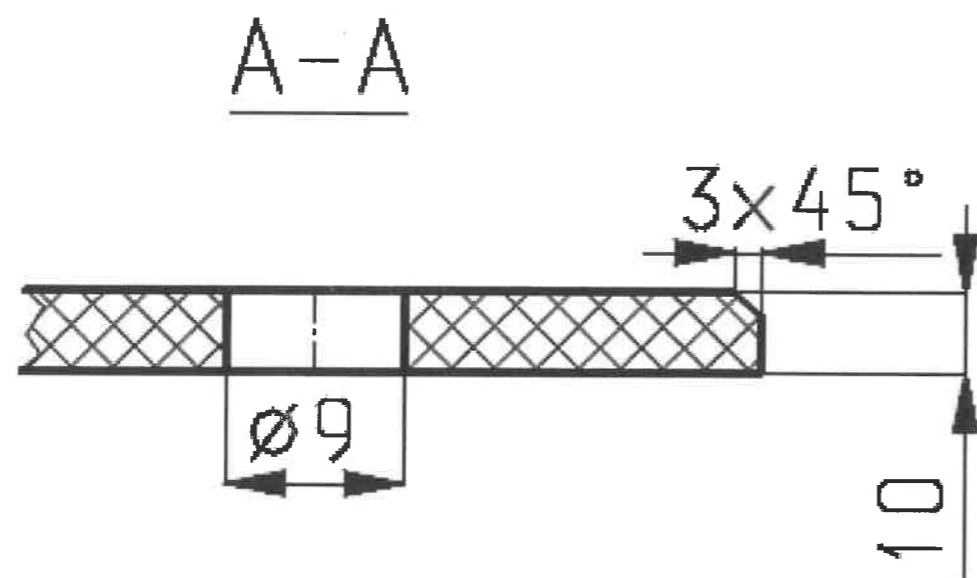


2 szt.

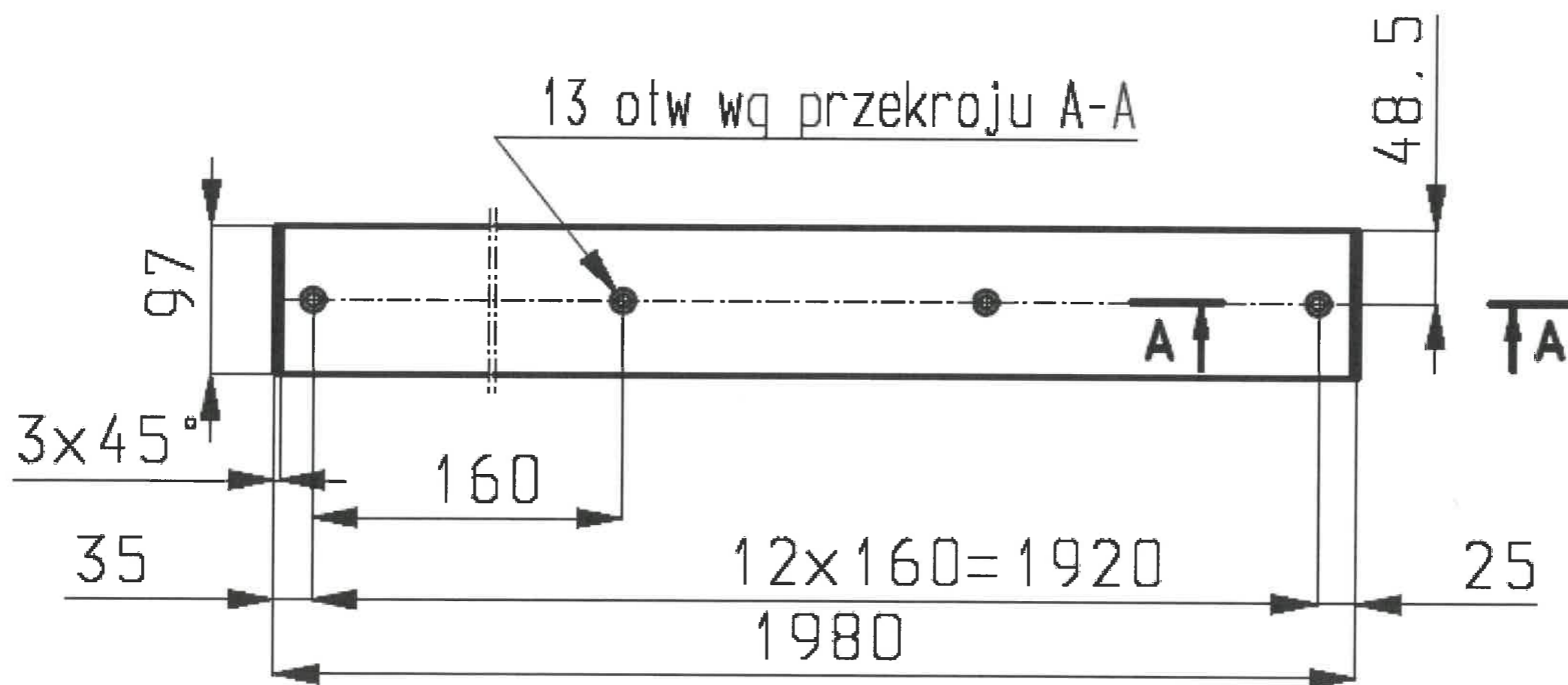


- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki



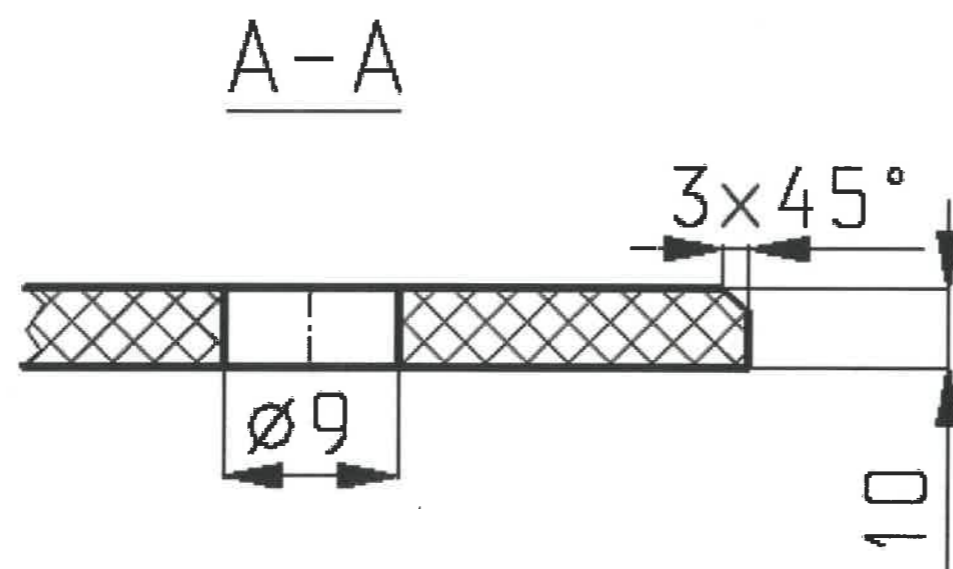
12 szt.



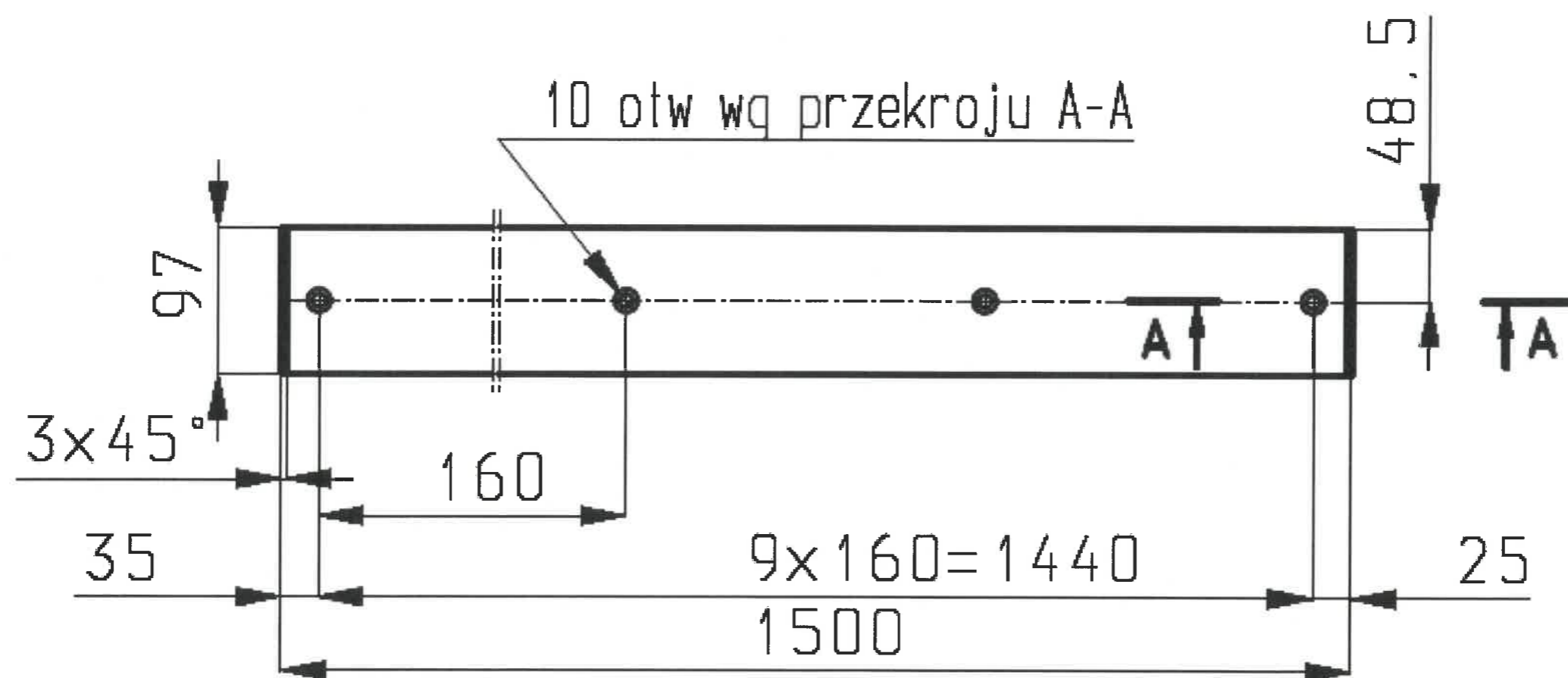
W.T.

1. Ostre krawędzie stęplić, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY

Wymiar	Udany ek



2 szt.

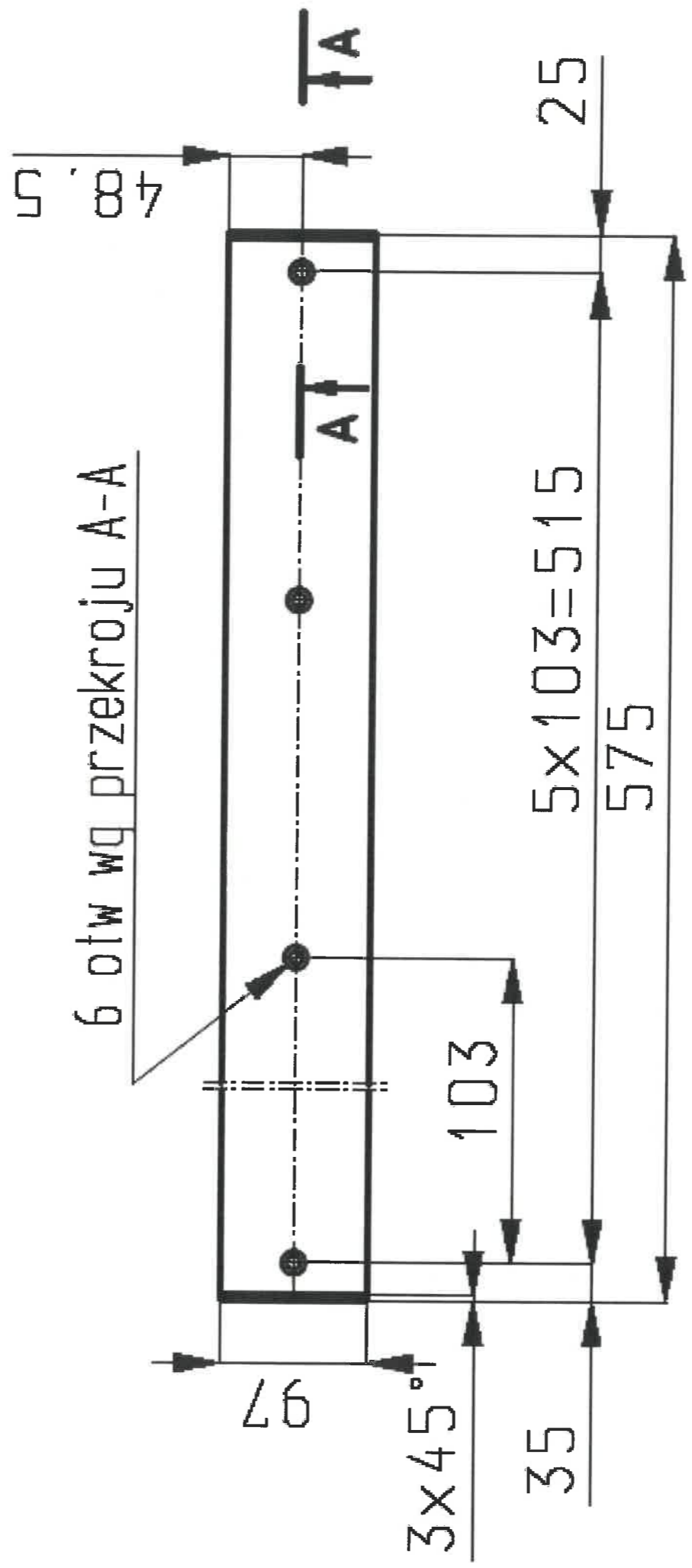
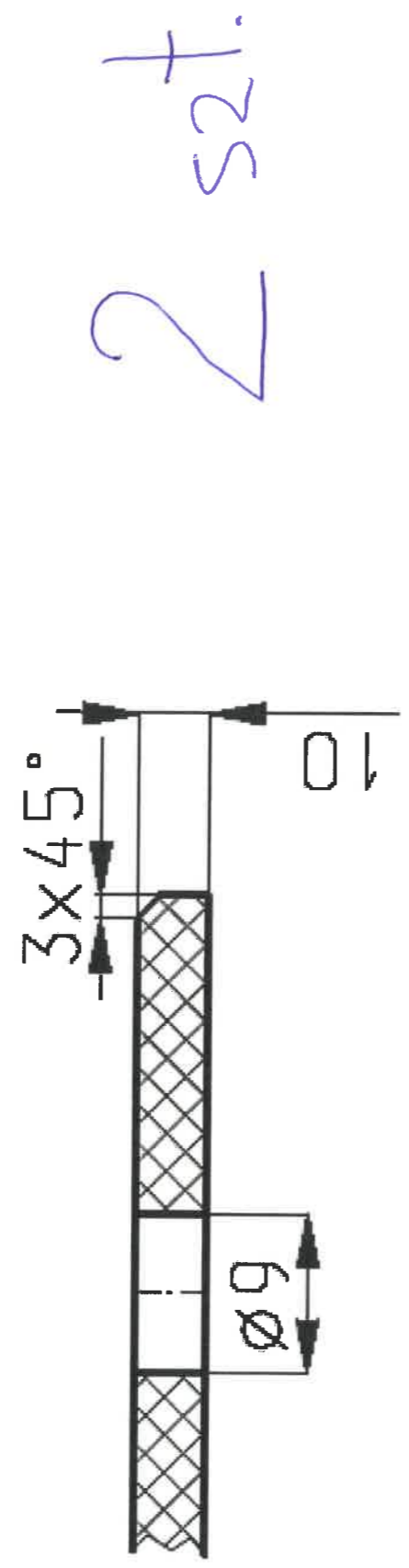


W.T.

1. Ostre krawędzie stępić, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

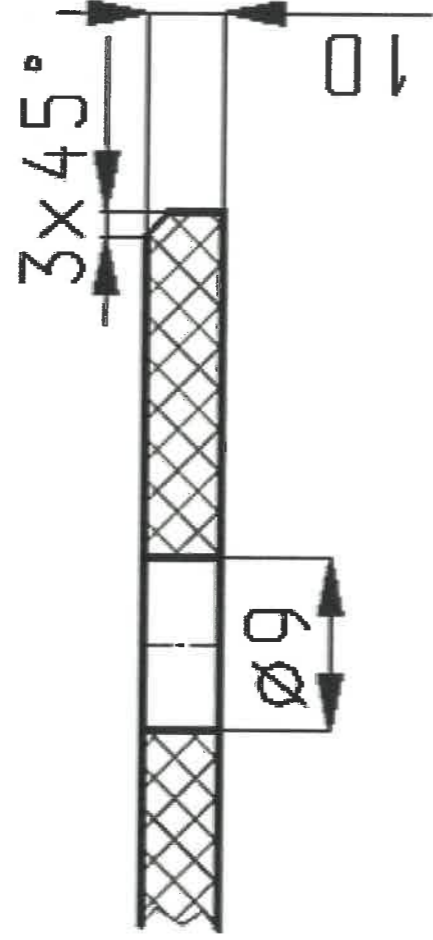
A-A



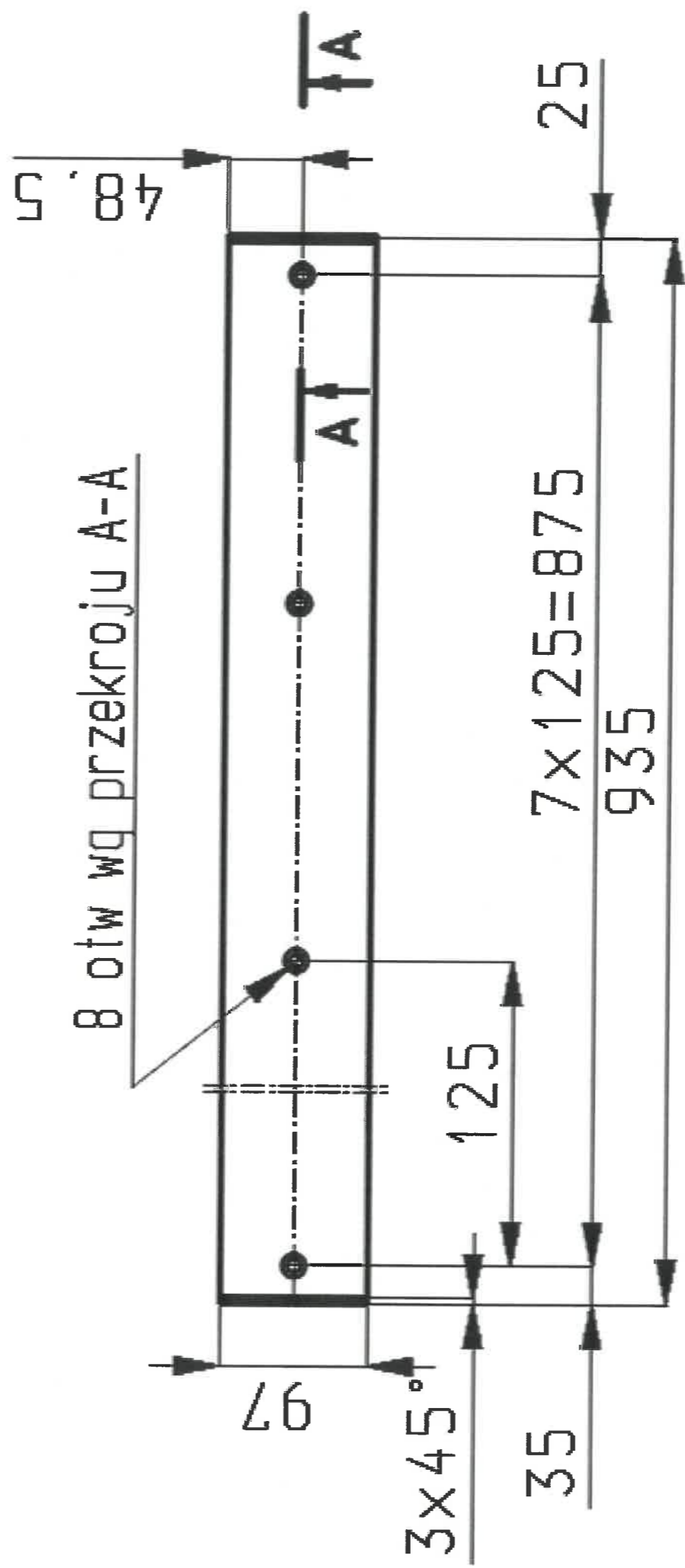
- W.T.
- Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 - Materiał na listwę: Poletylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 - Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



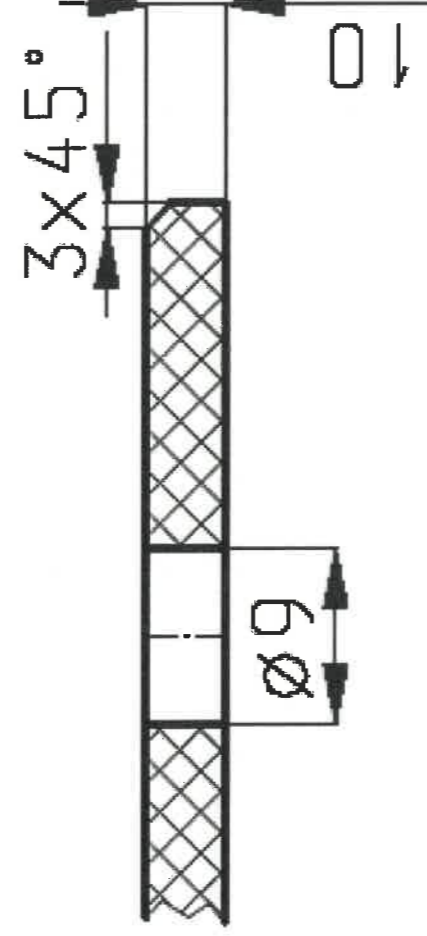
2 szt.



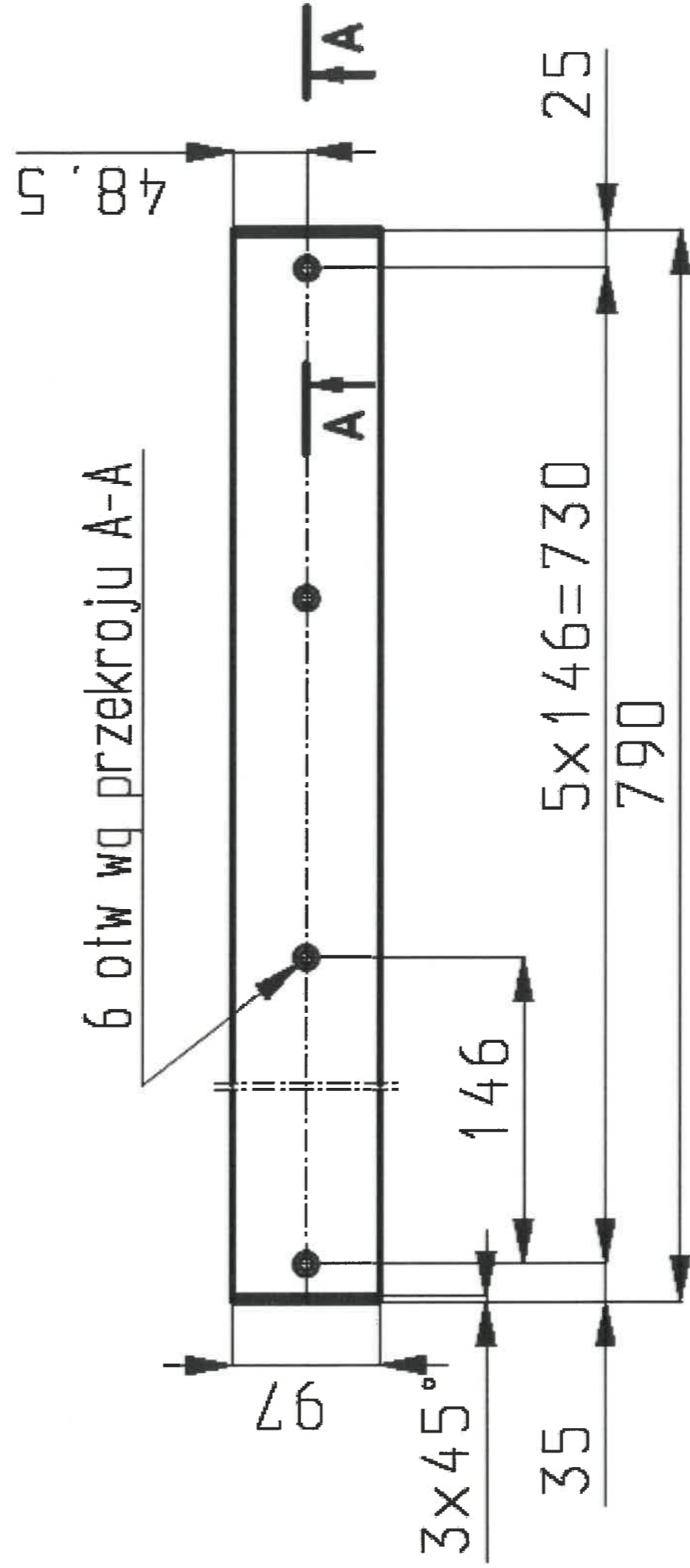
- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Politeylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



2 szt.

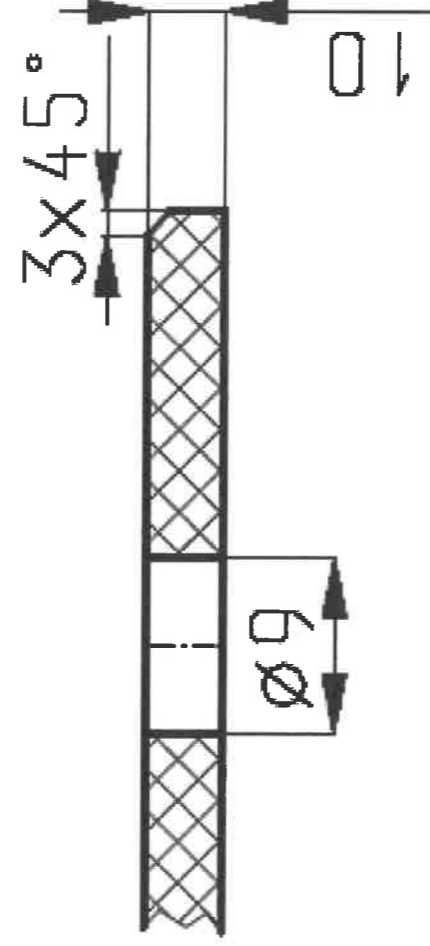


6 otw wq przekroju A-A

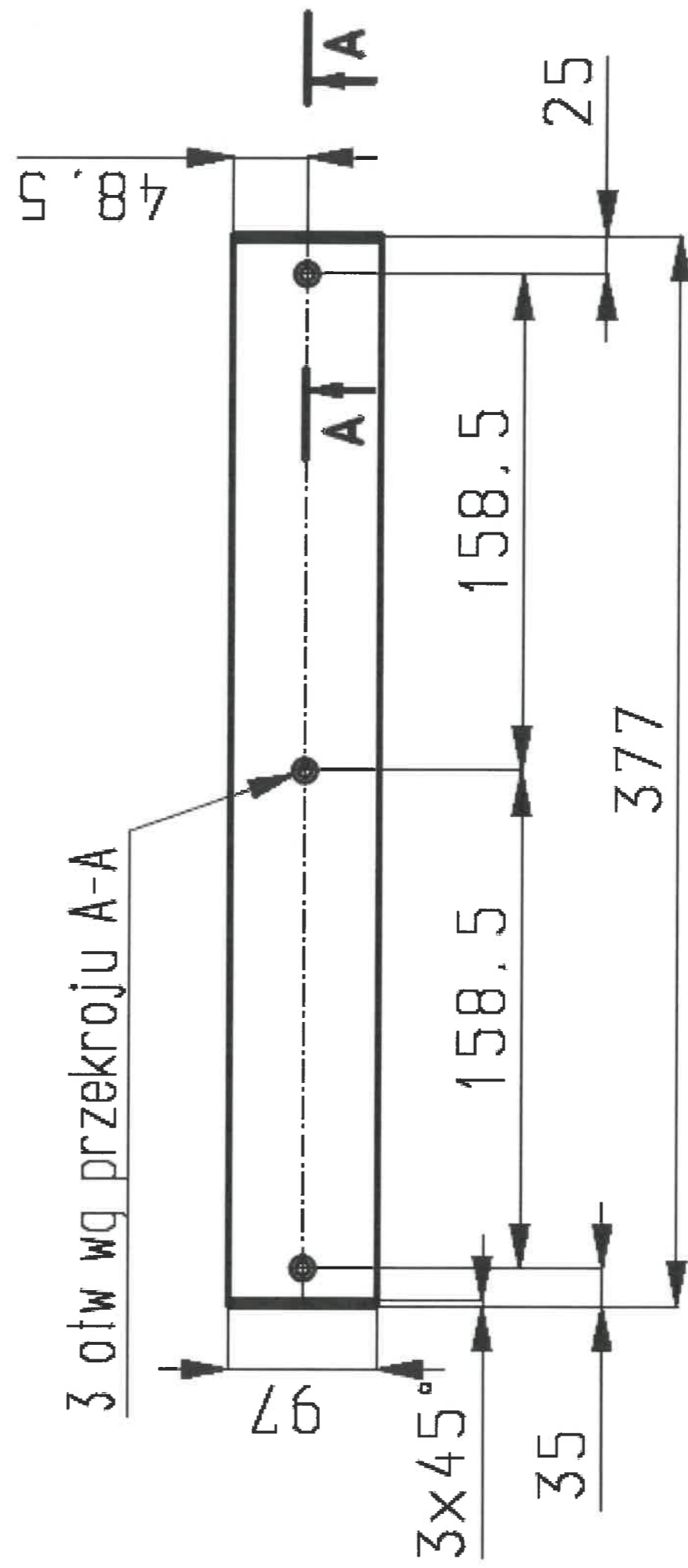
- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



2 szt.

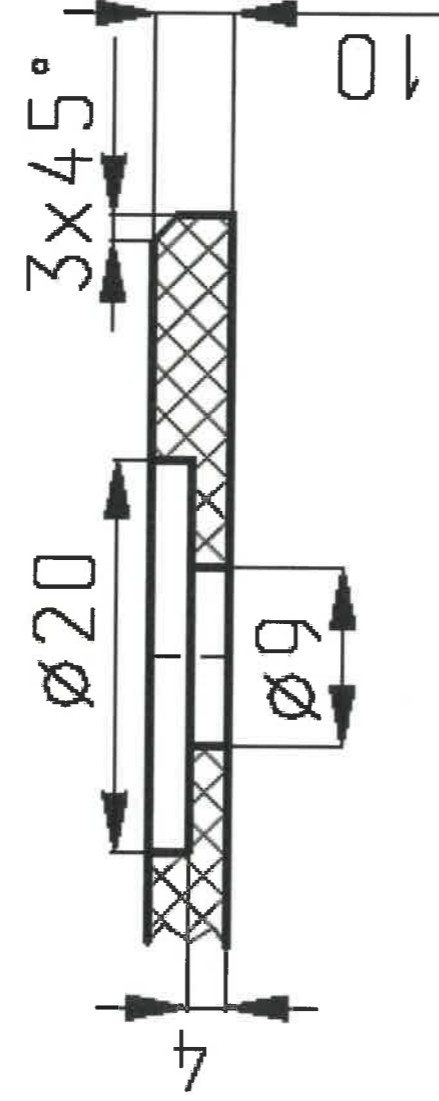


3 otw wg przekroju A-A

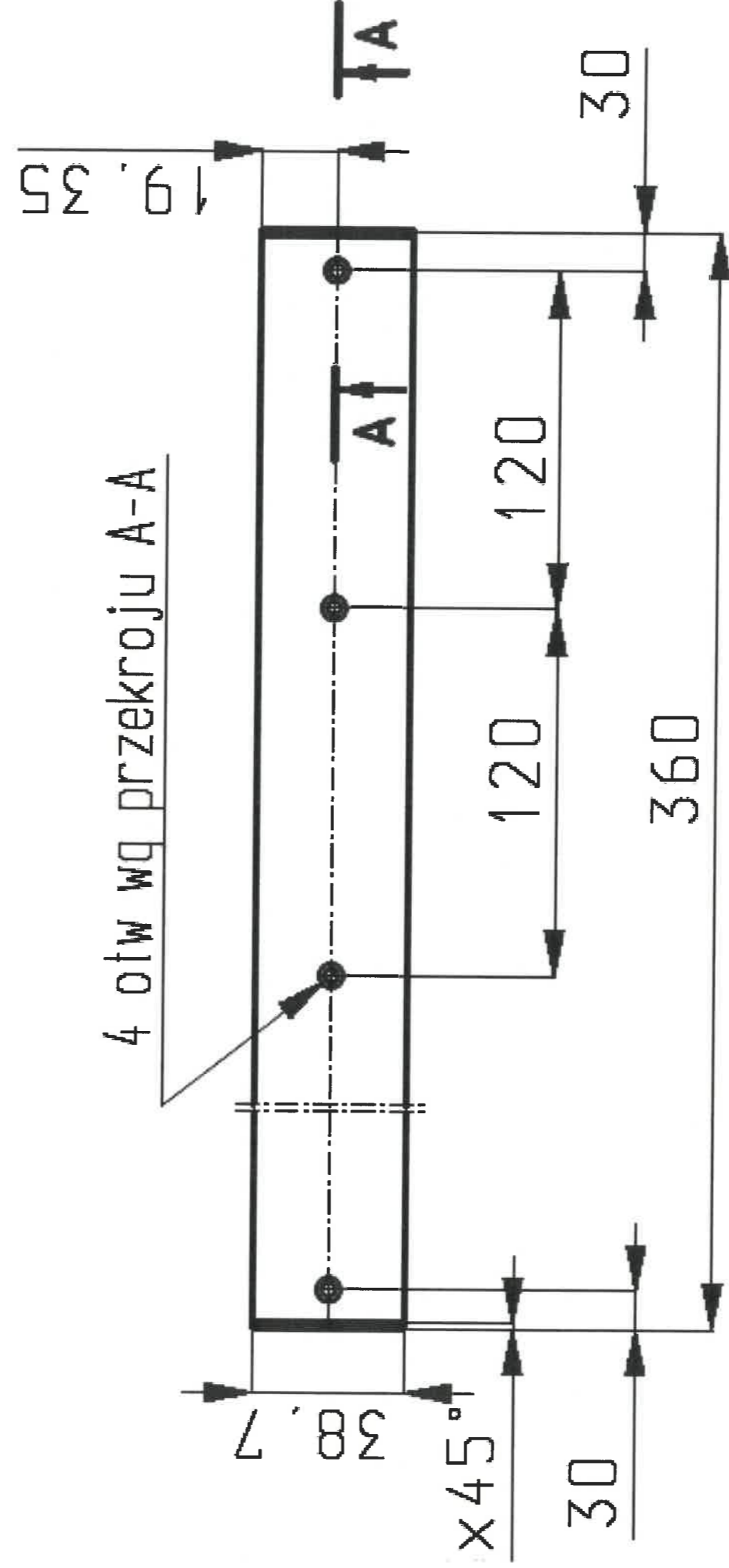
- W.T.
1. Dobre krawędzie stęplic, zadzioryy usunąć.
 2. Materiał na listwę: Politylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



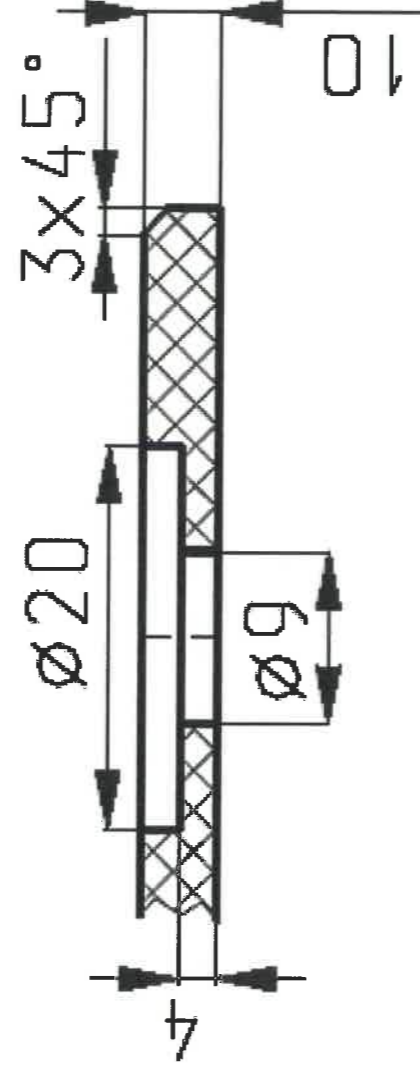
2 szt.



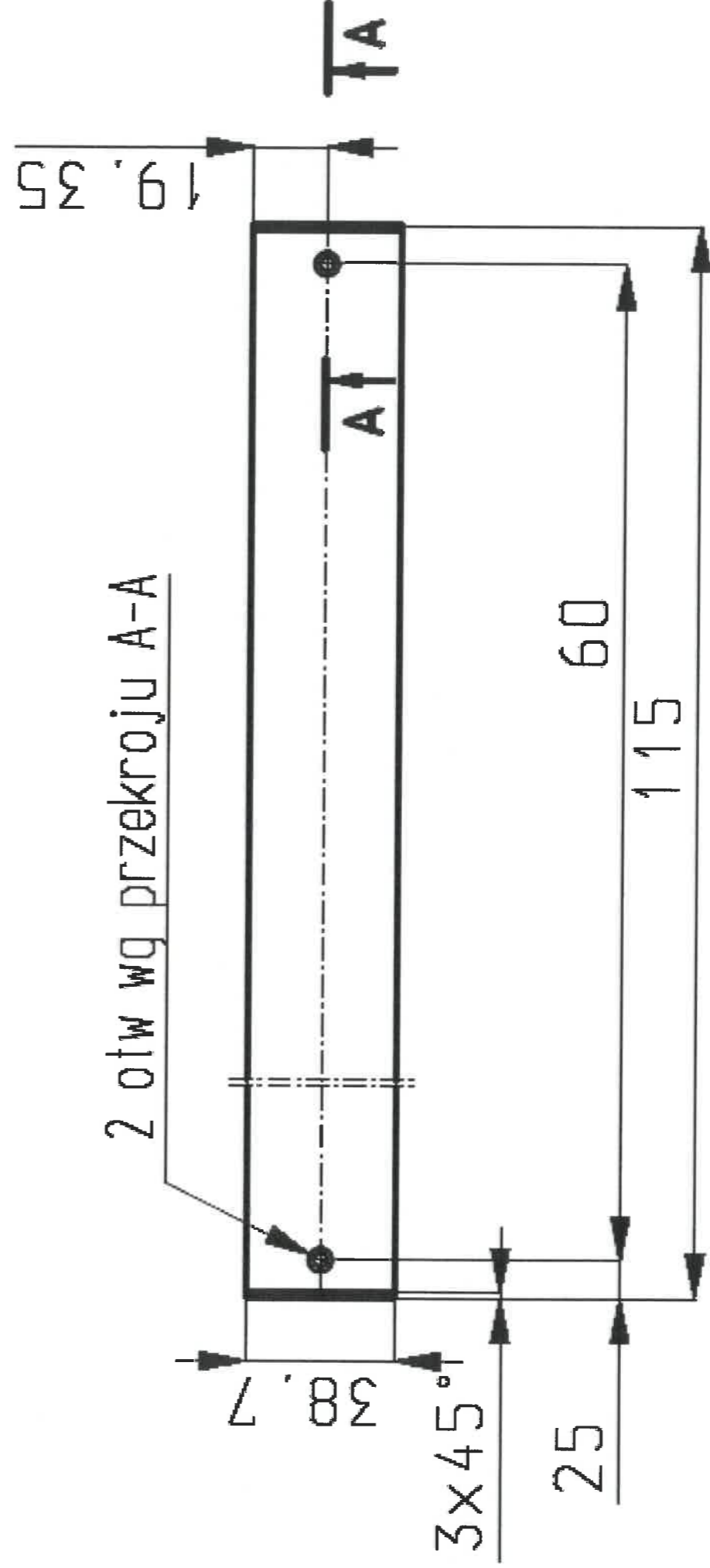
- W.T.
- Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 - Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 - Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



2 szt

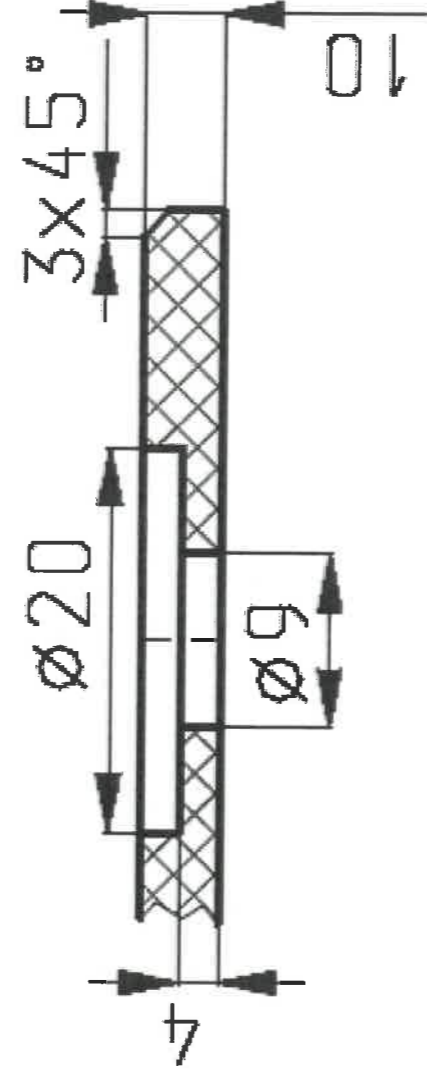


2 otw wg przekroju A-A

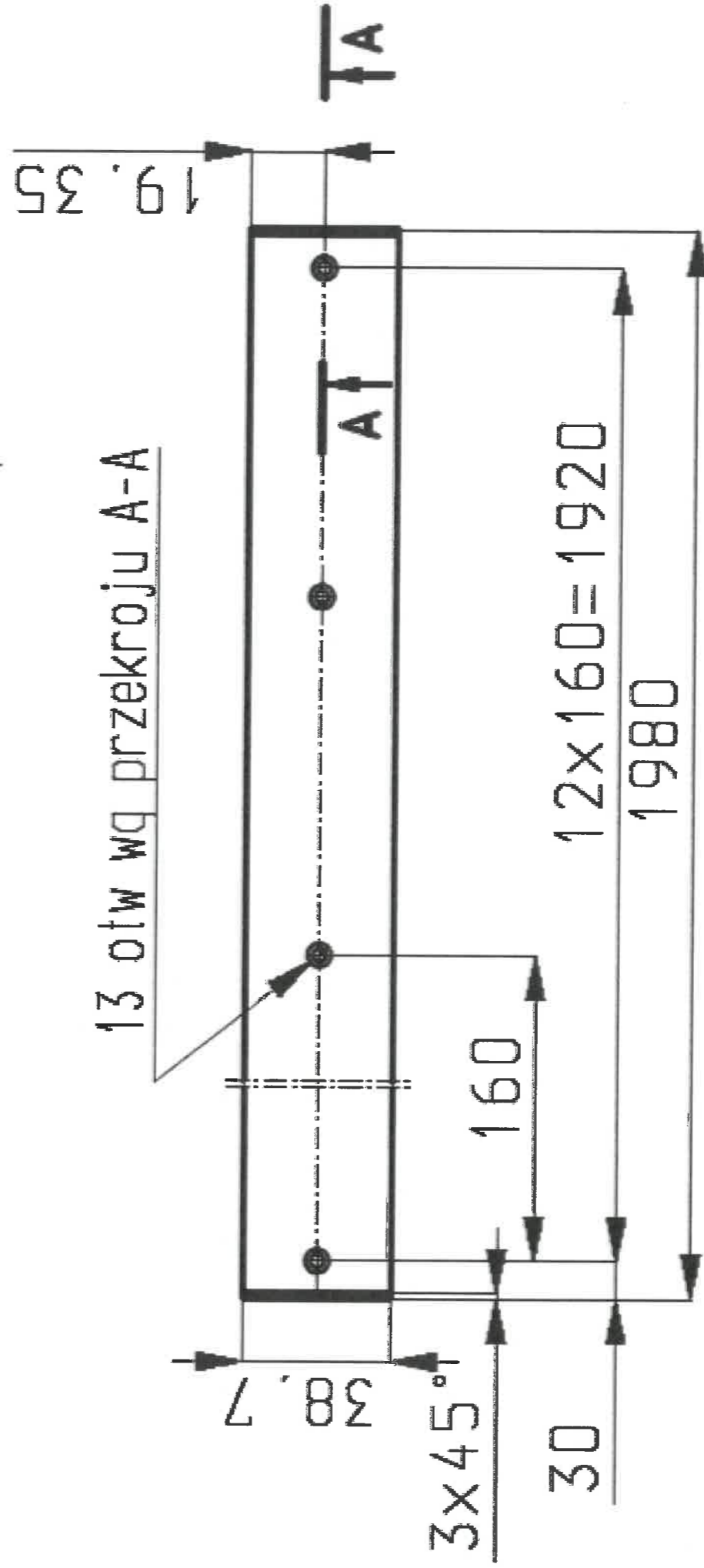
- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



24 szt.

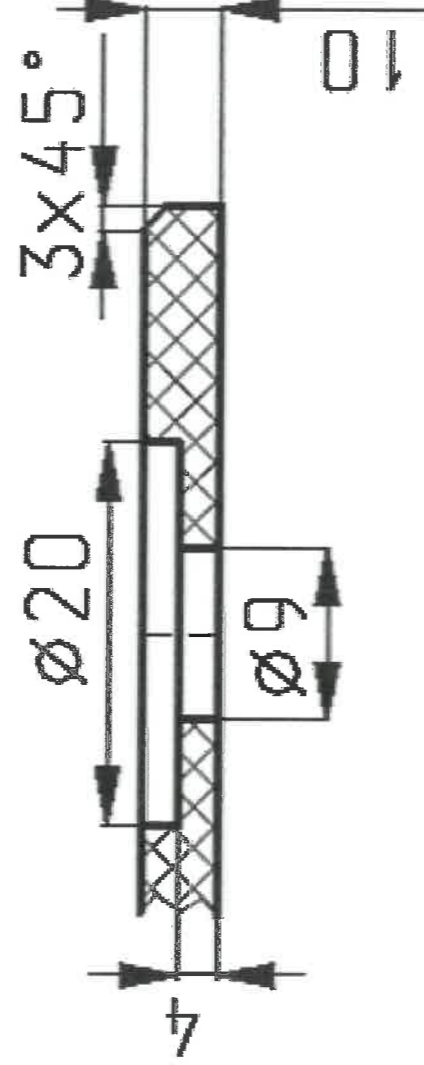


13 otw wq przekroju A-A

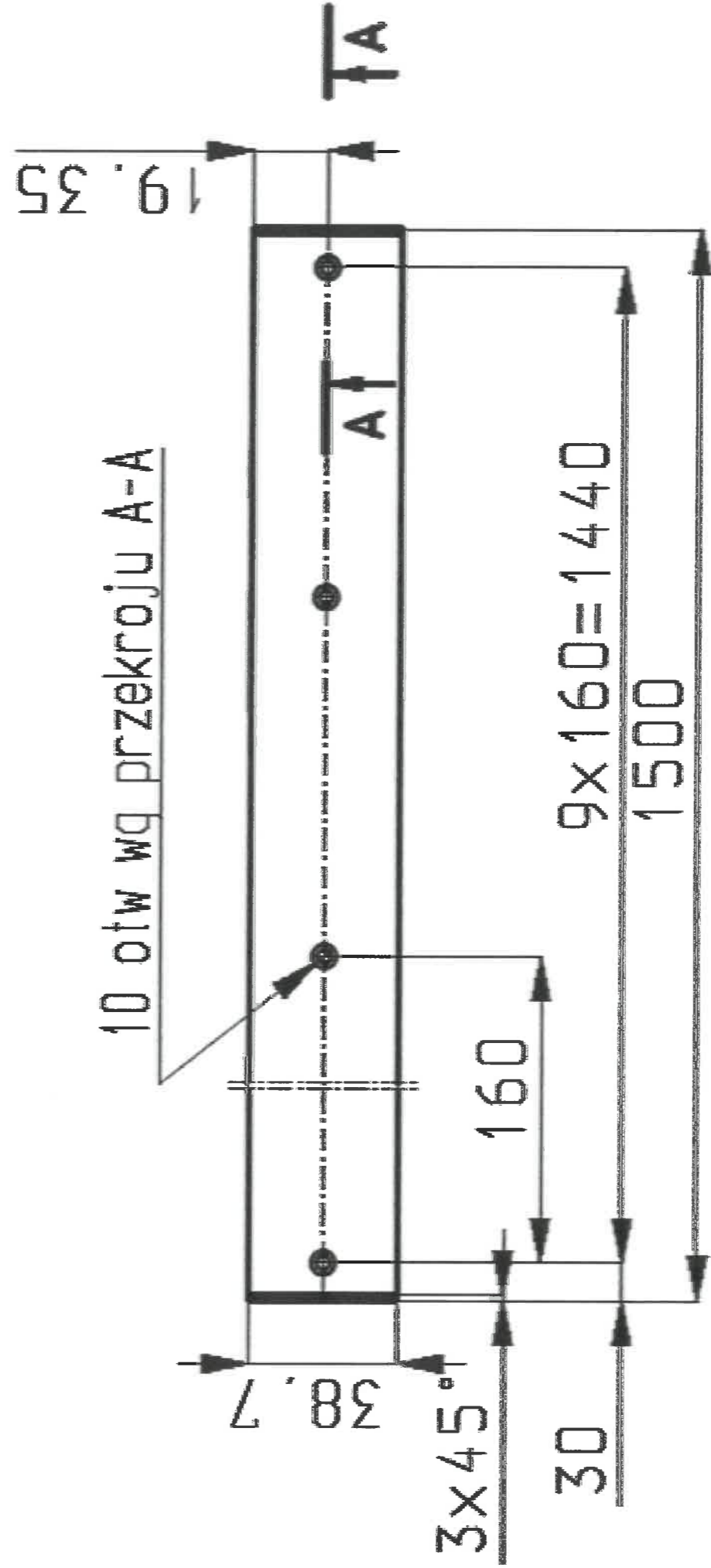
- W.T.
1. Ostre krawędzie stępic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Poletylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



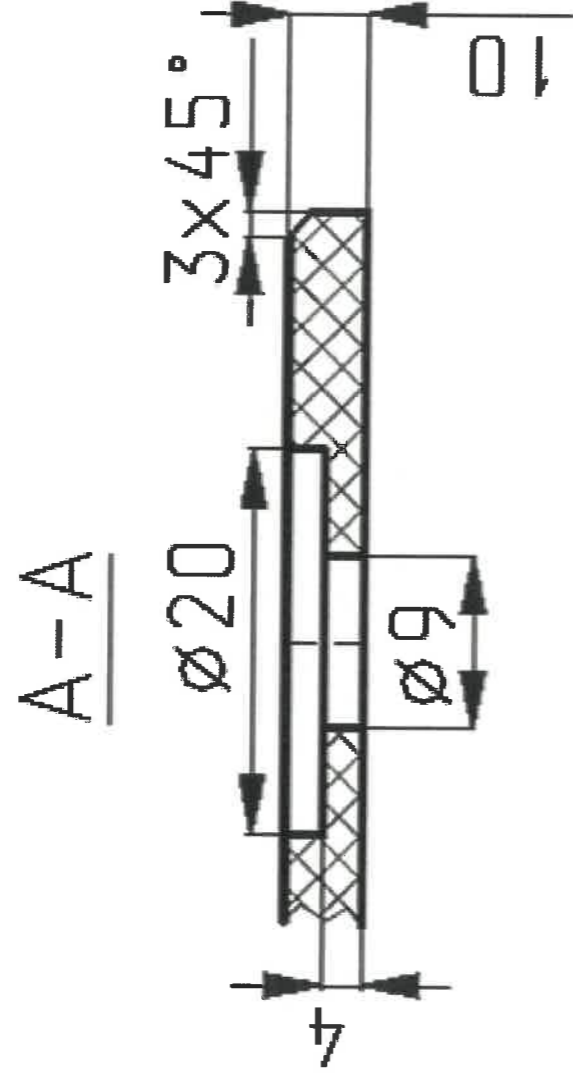
4 szt.



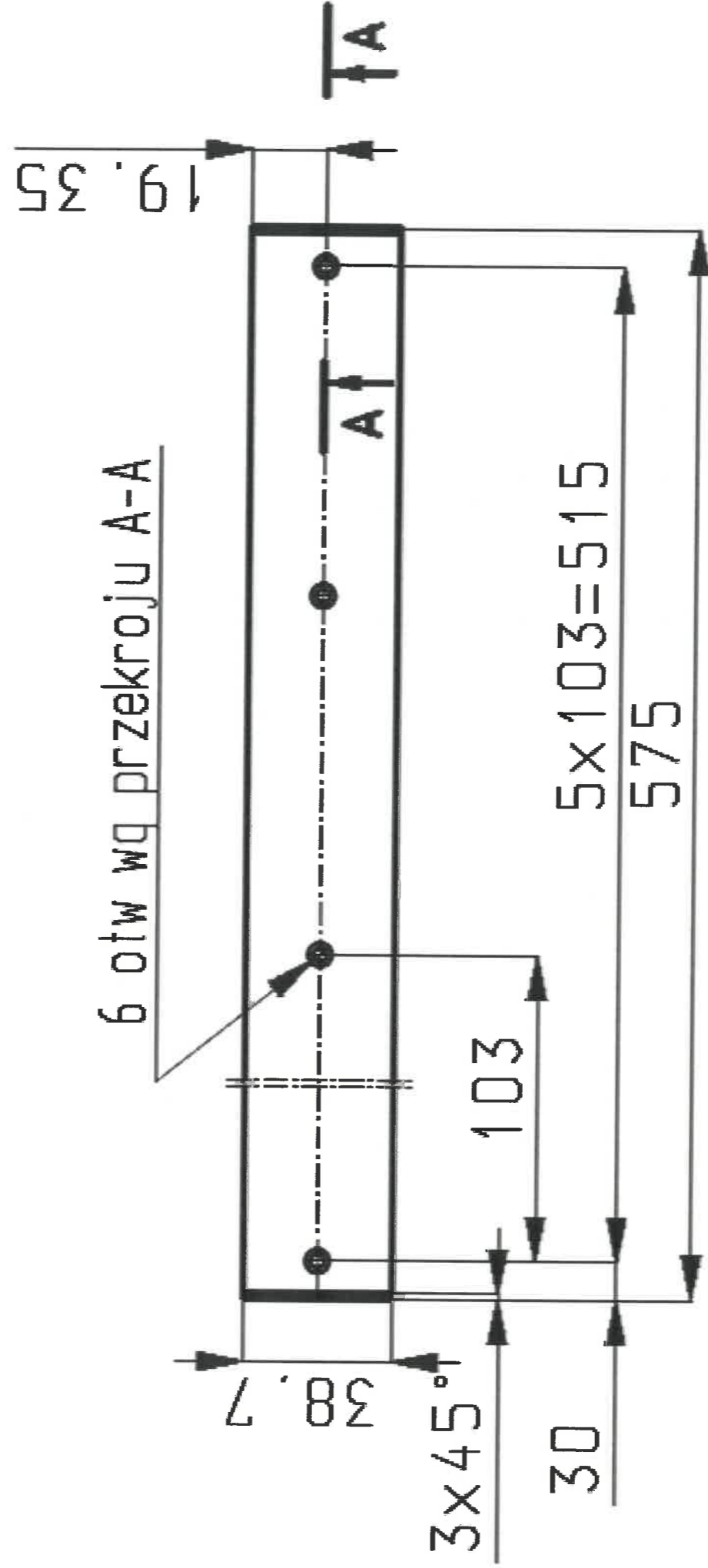
10 otw wg przekroju A-A

- W.T.
1. Ostre krawędzie stępic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwie polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki



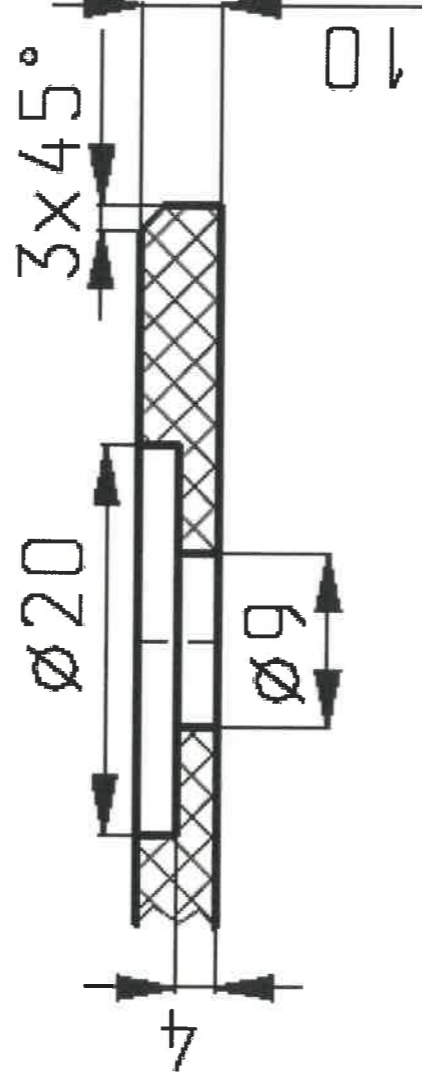
4 szt.



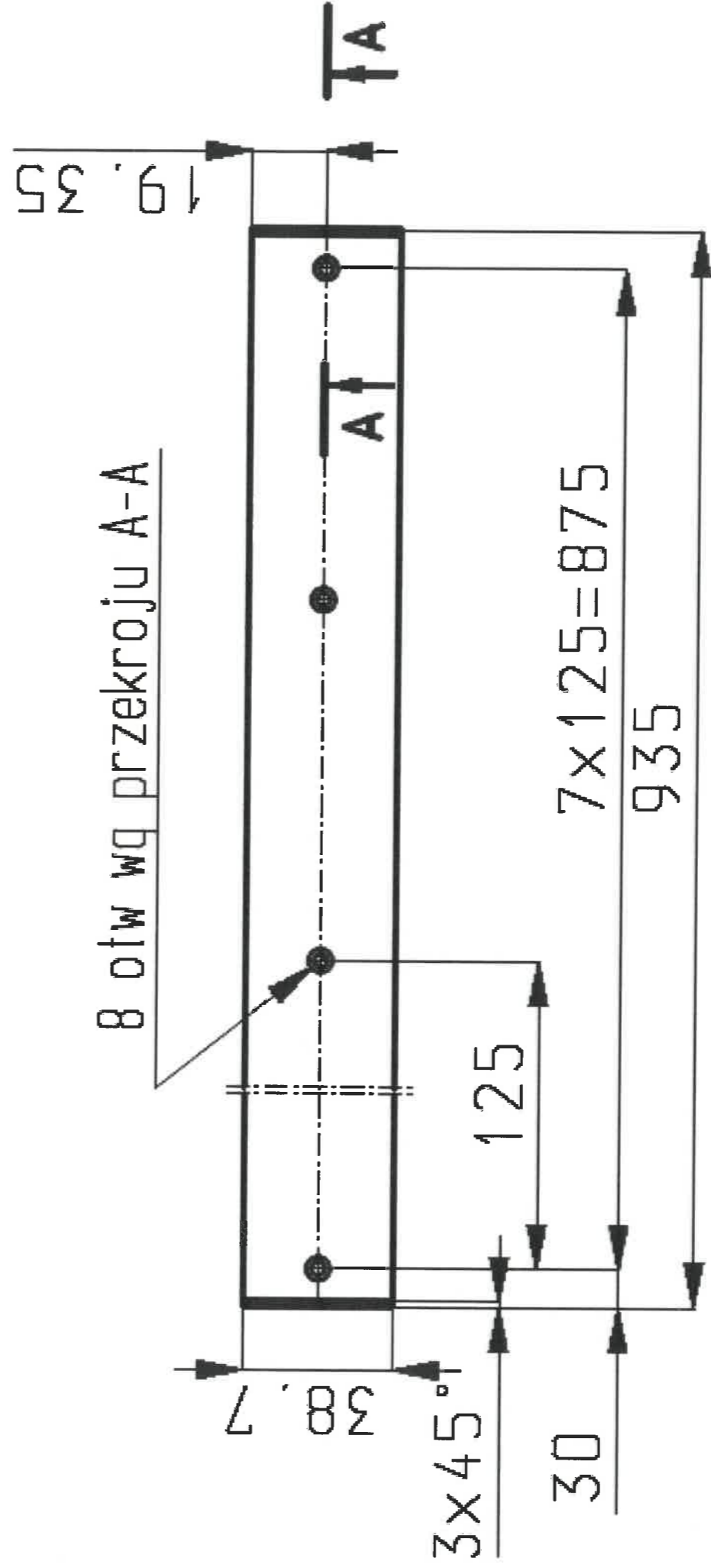
- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



4 szt.

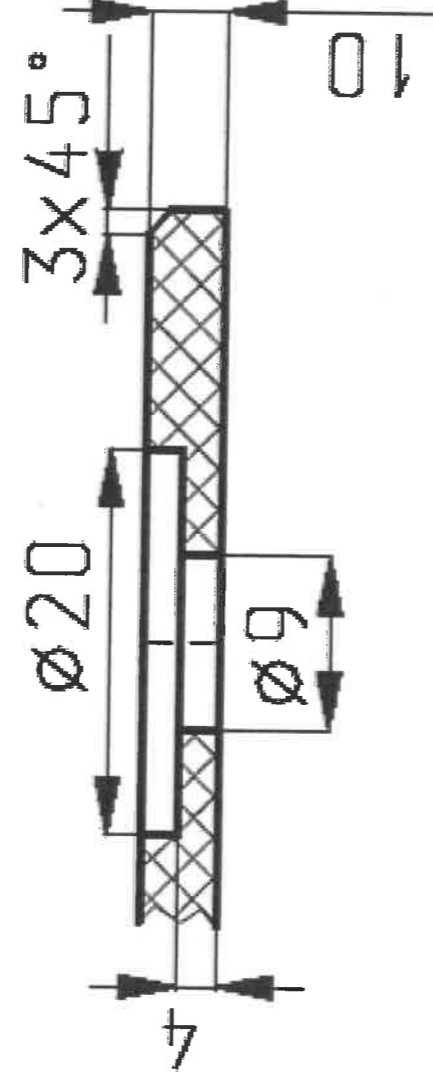


W.T.

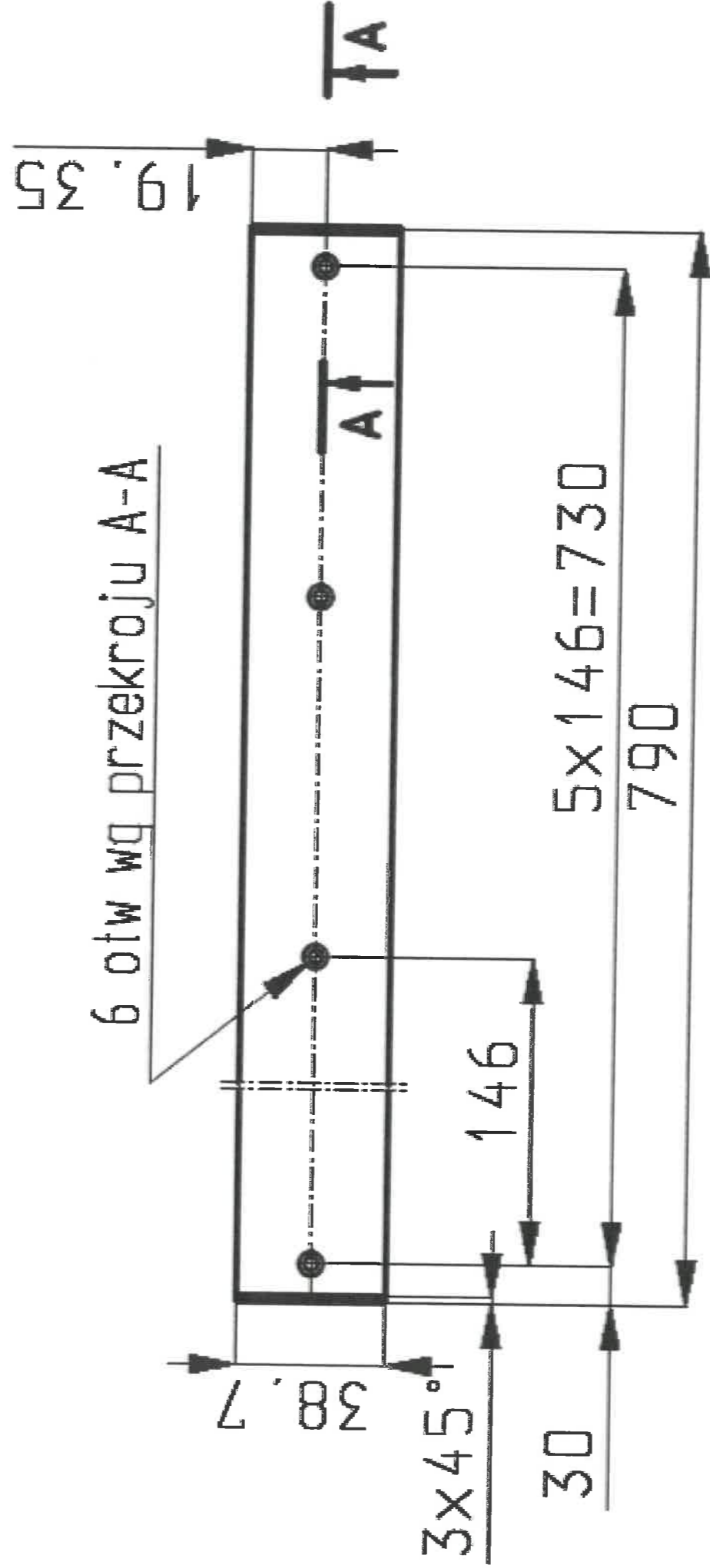
1. Ostre krawędzie stęplic, zadzioryy usunąć.
2. Materiał na listwę: Politylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A



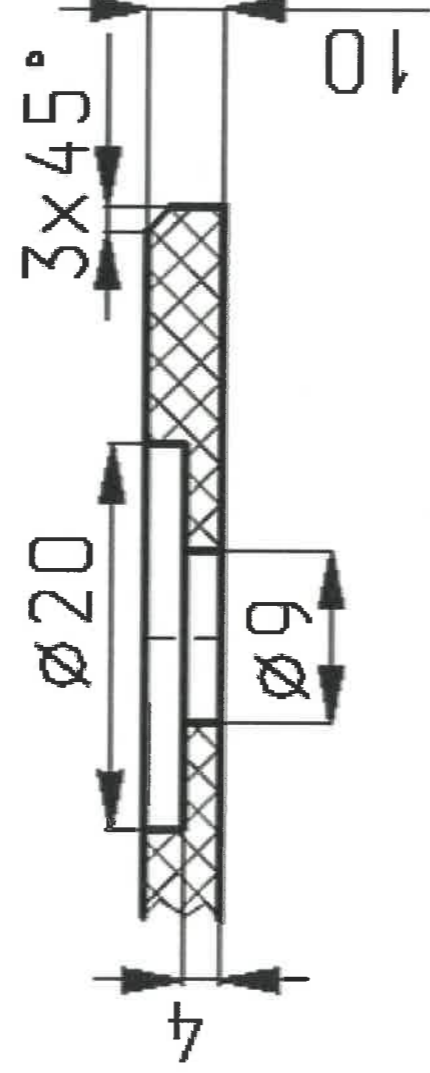
4 szt.



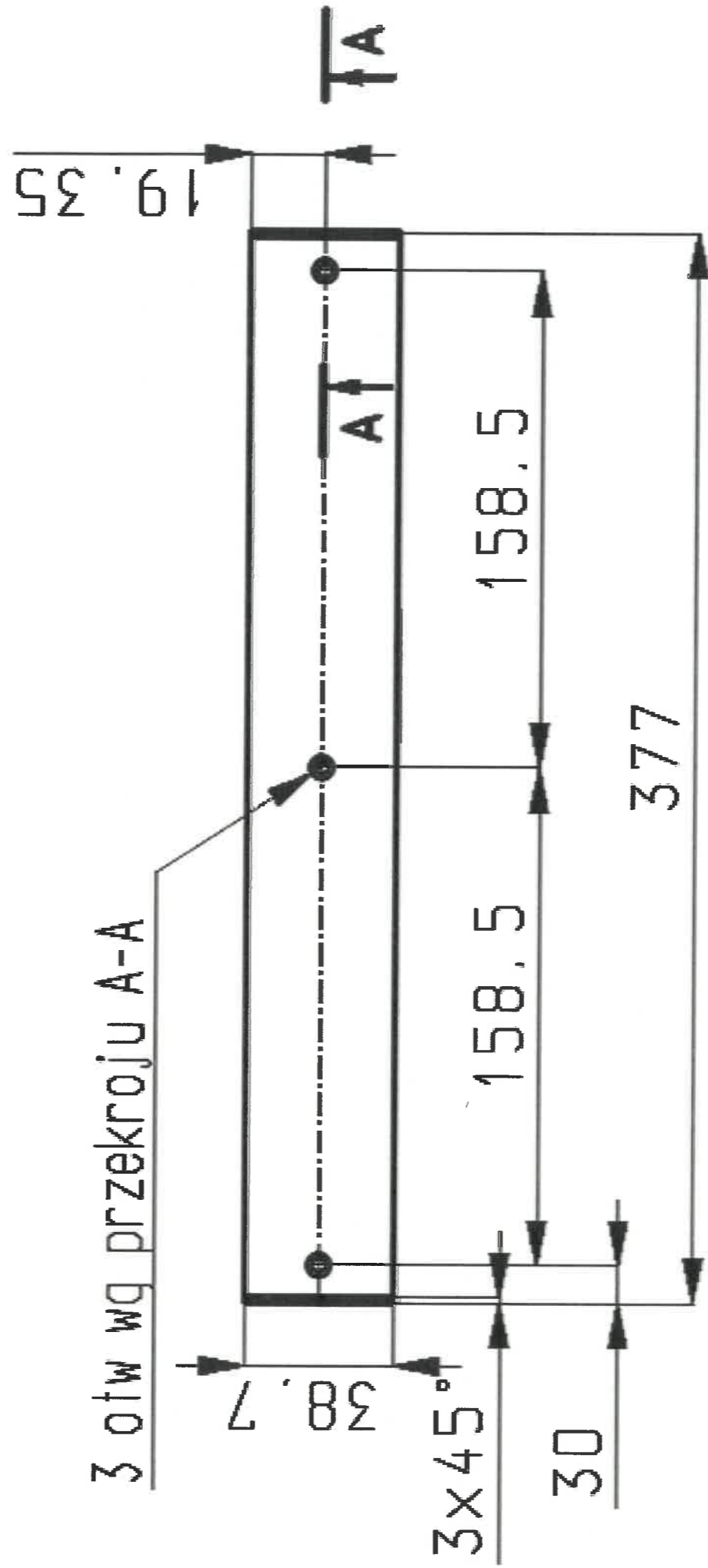
- W.T.
1. Ostre krawędzie stępzić, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A

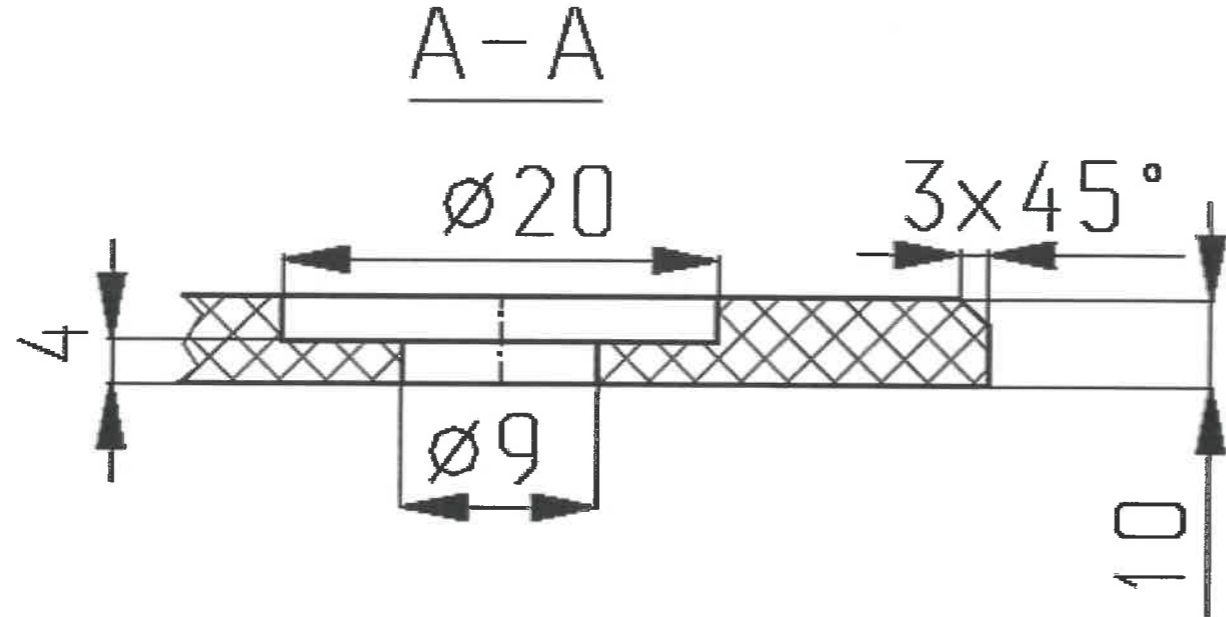


4 szt.

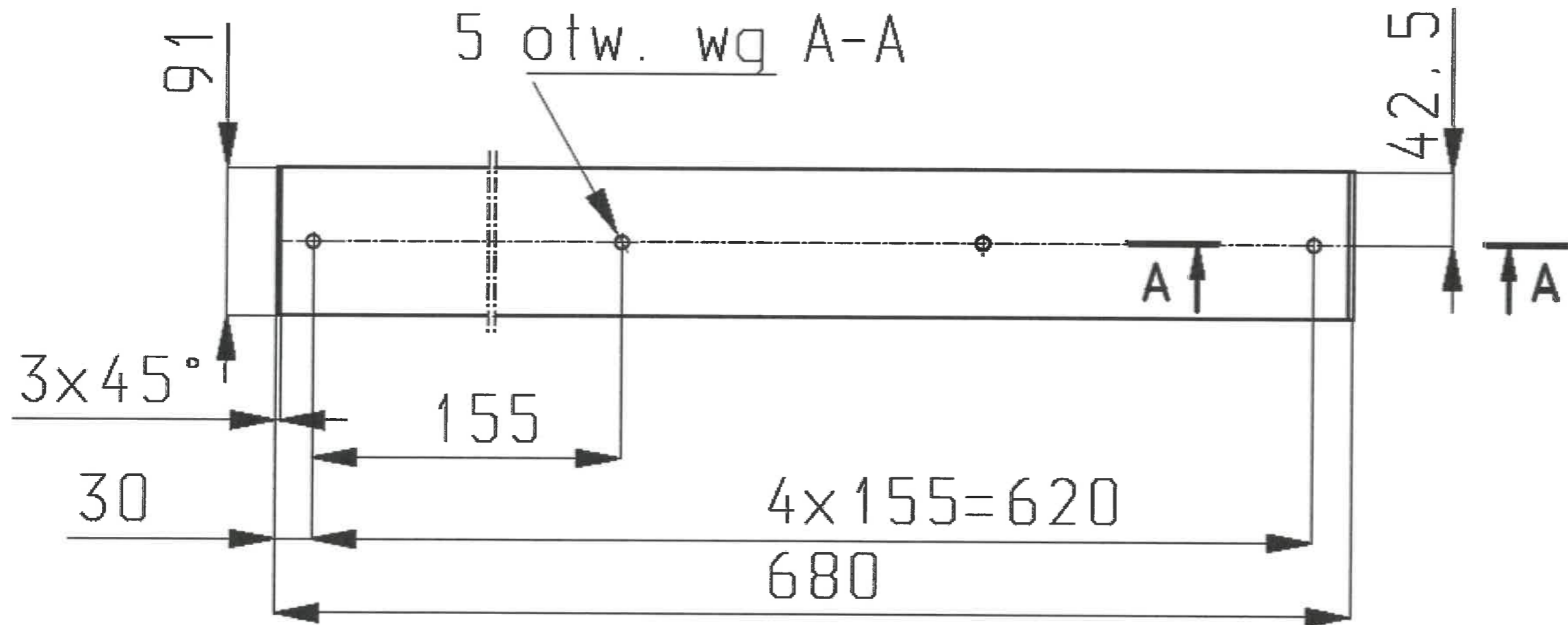


3 otw wg przekroju A-A

- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Politylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

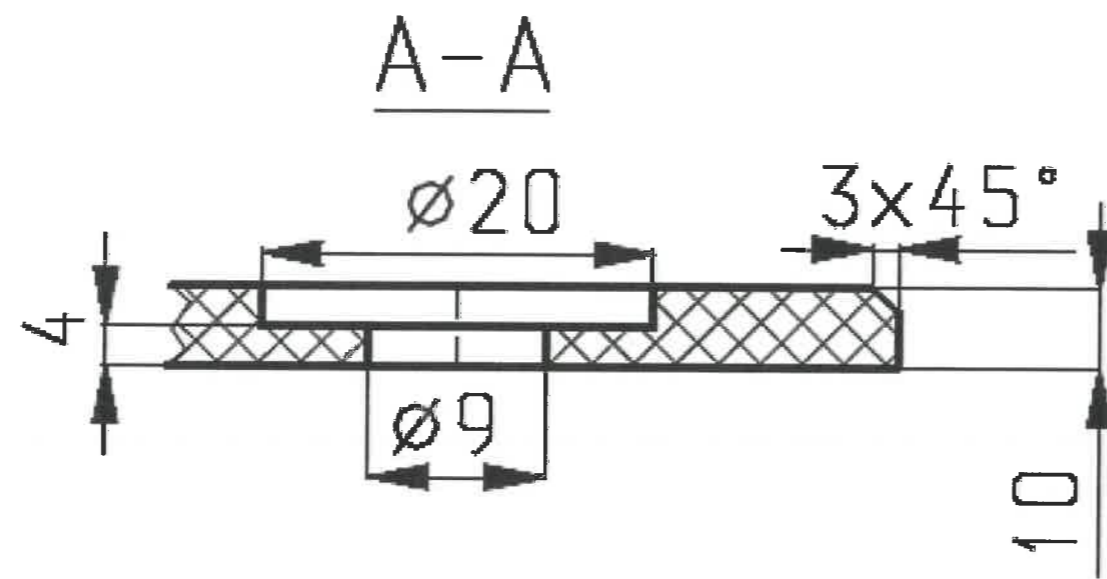


2 szt.

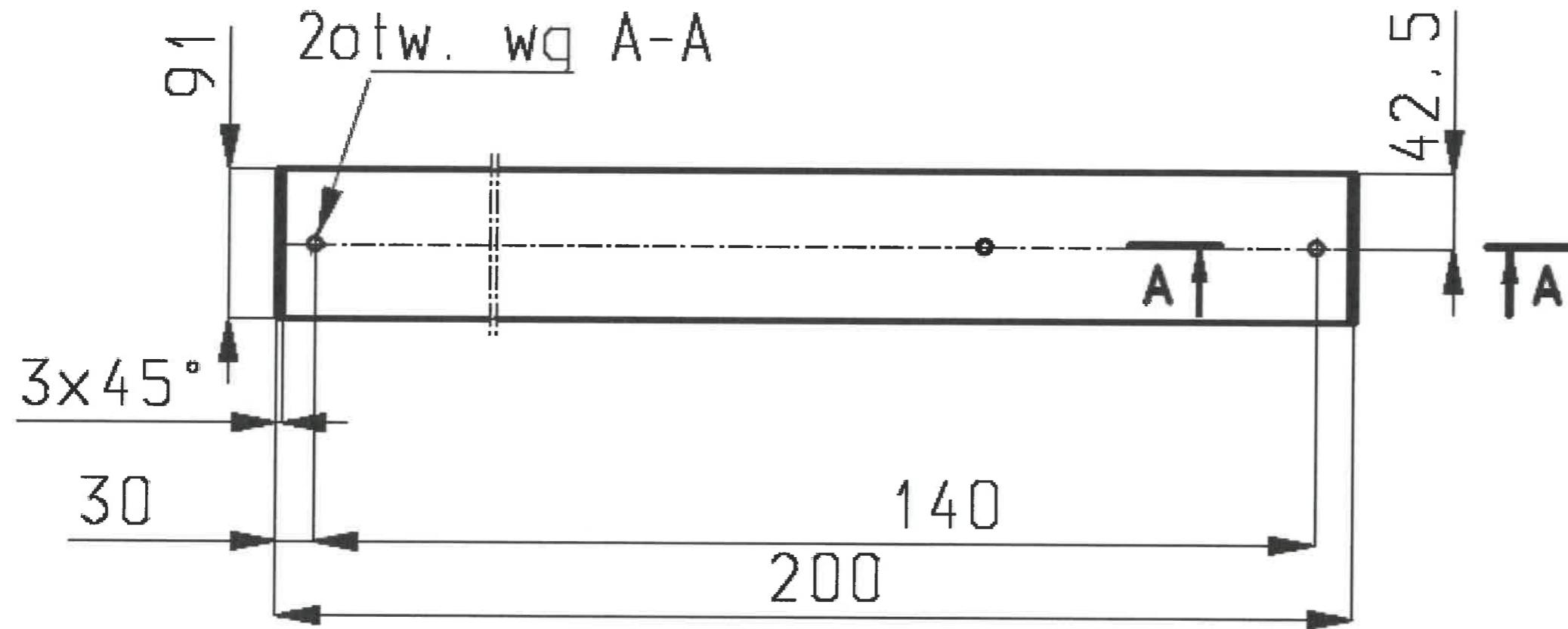


W.T.

1. Ostre krawędzie stępić, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne



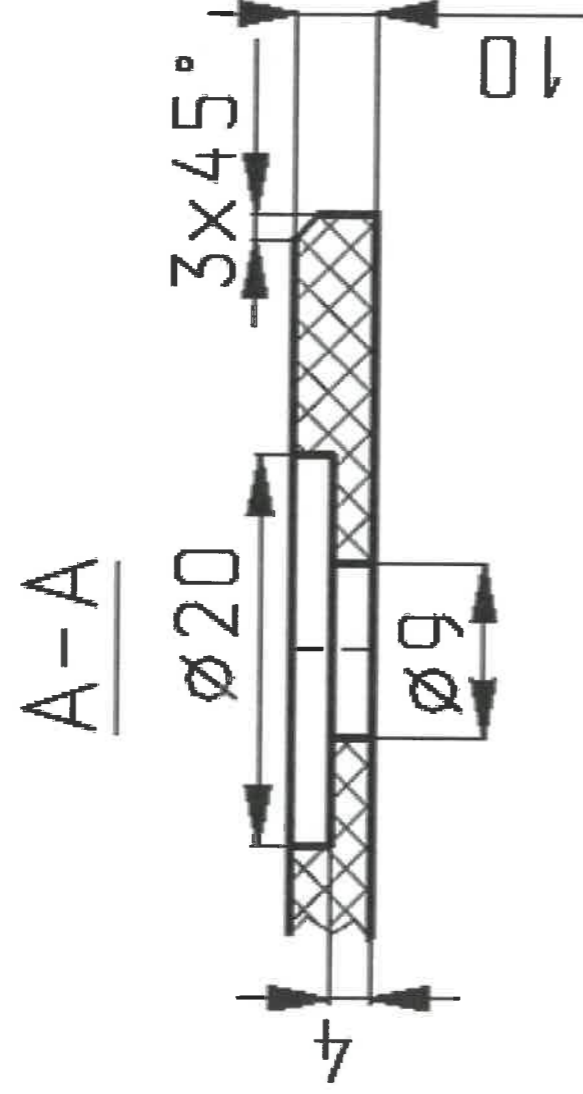
2 szt.



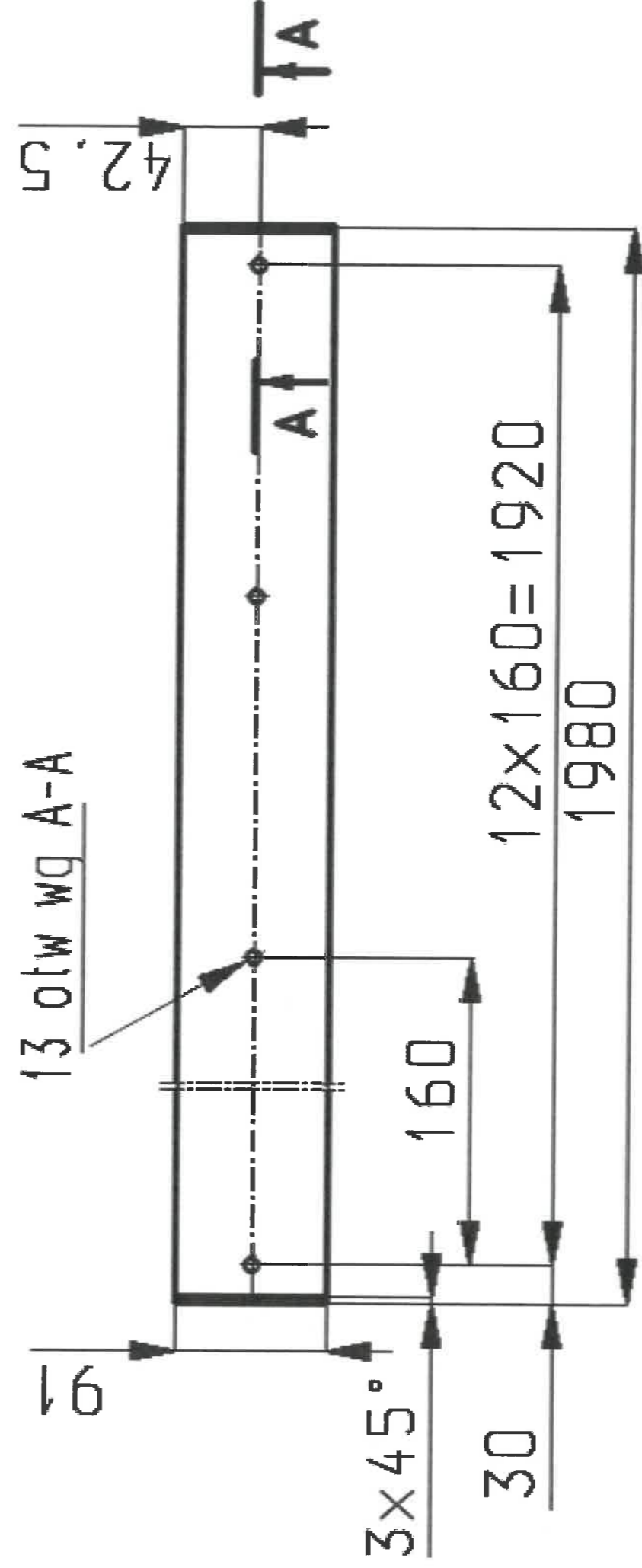
W.T.

1. Ostre krawędzie stępić, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

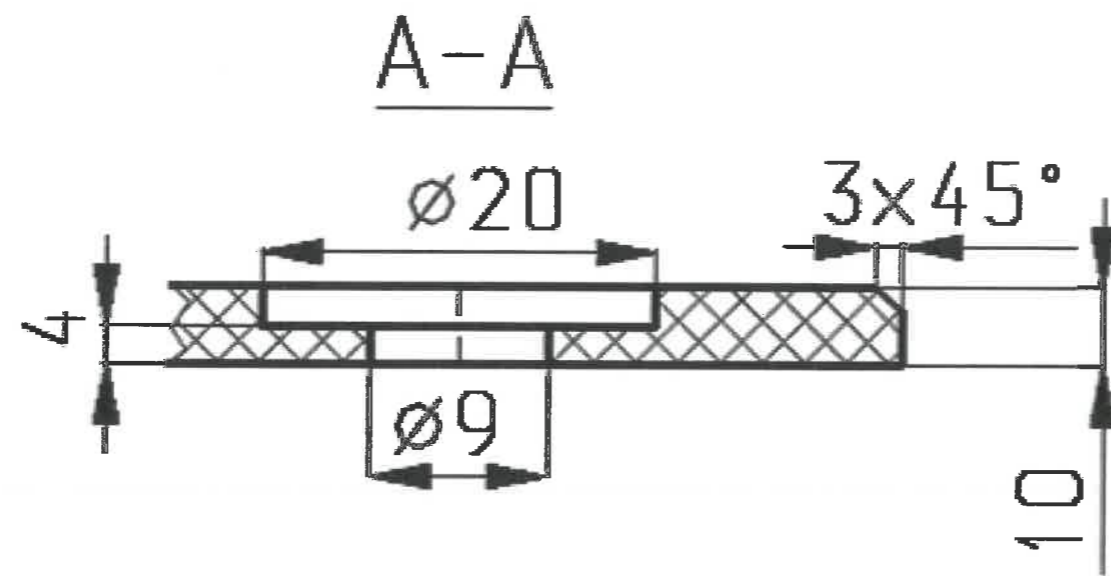
Wymiar	Odchyłk



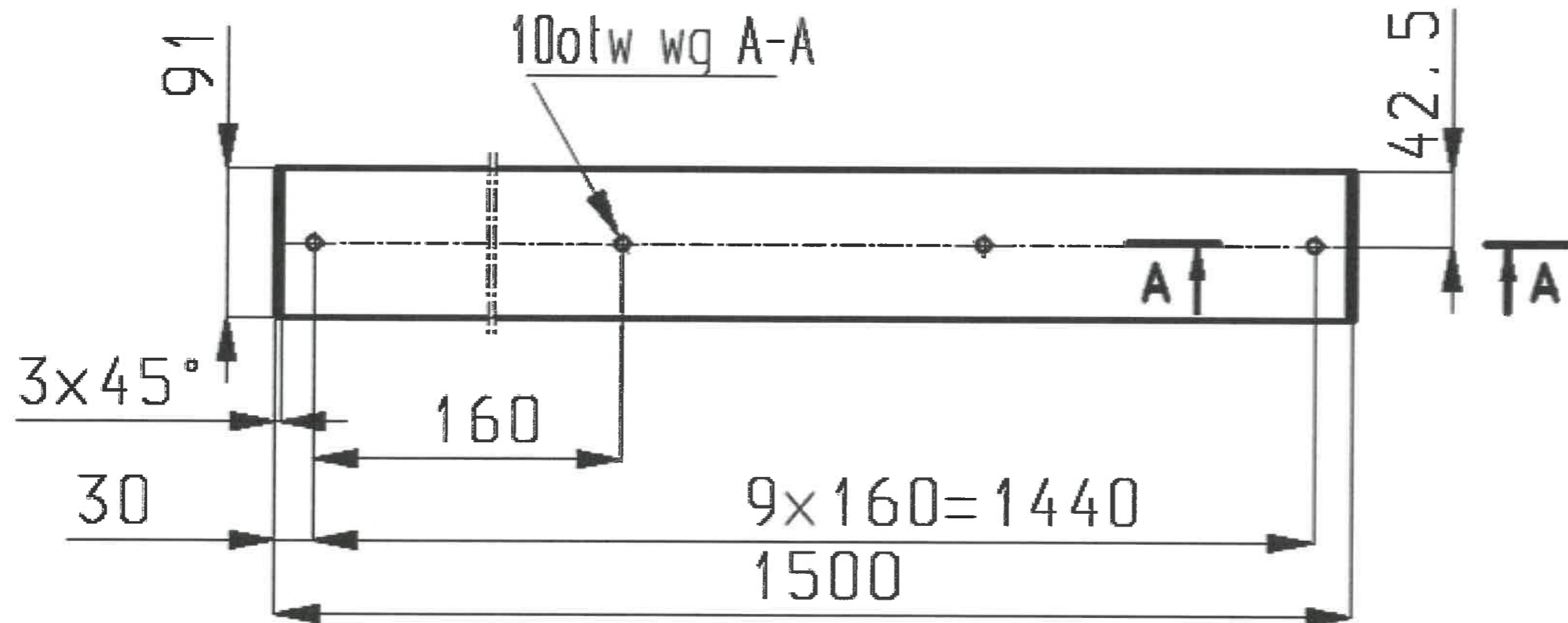
12 szt.



- W.T.
1. Dobre krawędzie stępic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

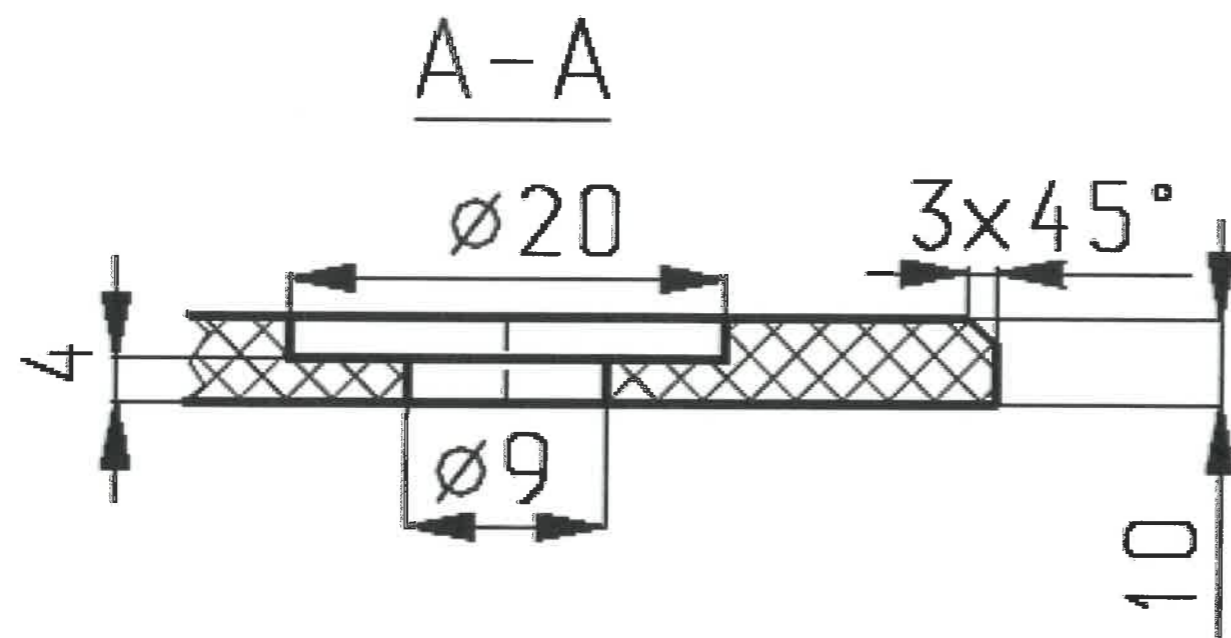


2 szt.

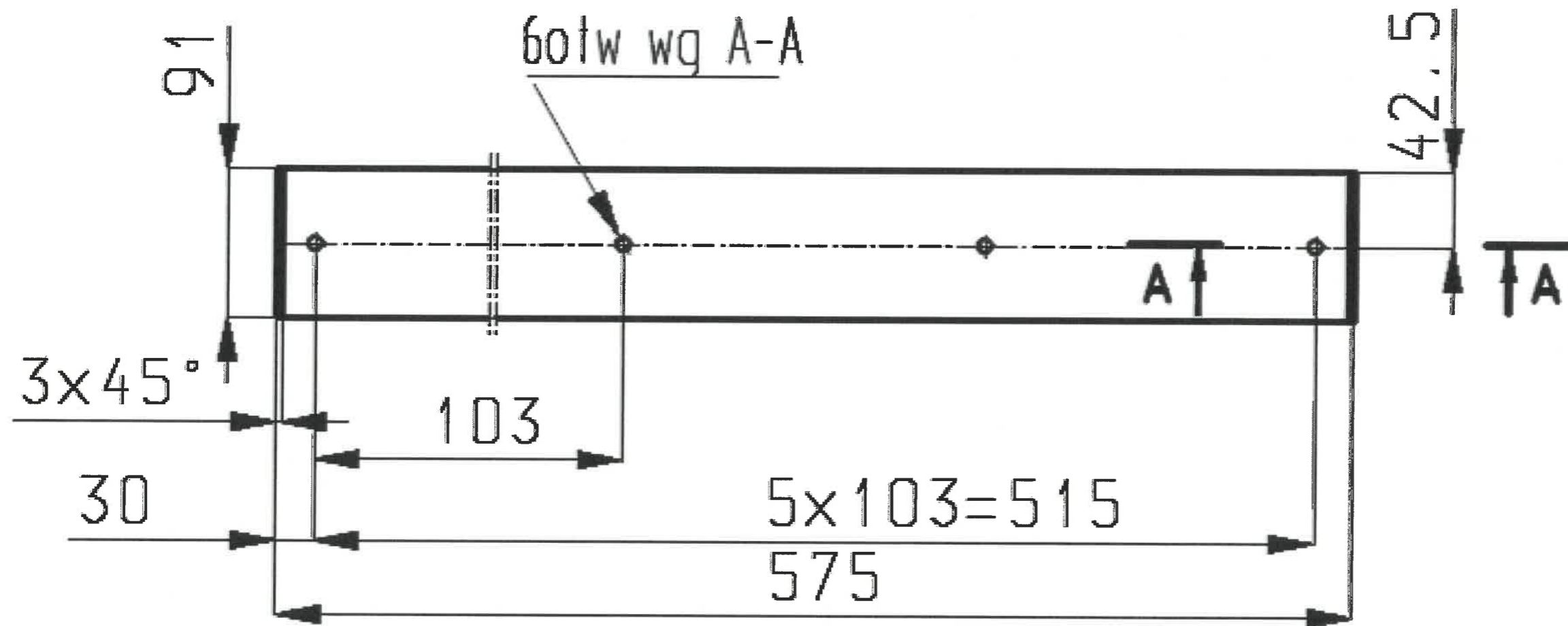


W.T.

1. Ostre krawędzie stępić, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne



2 szt.

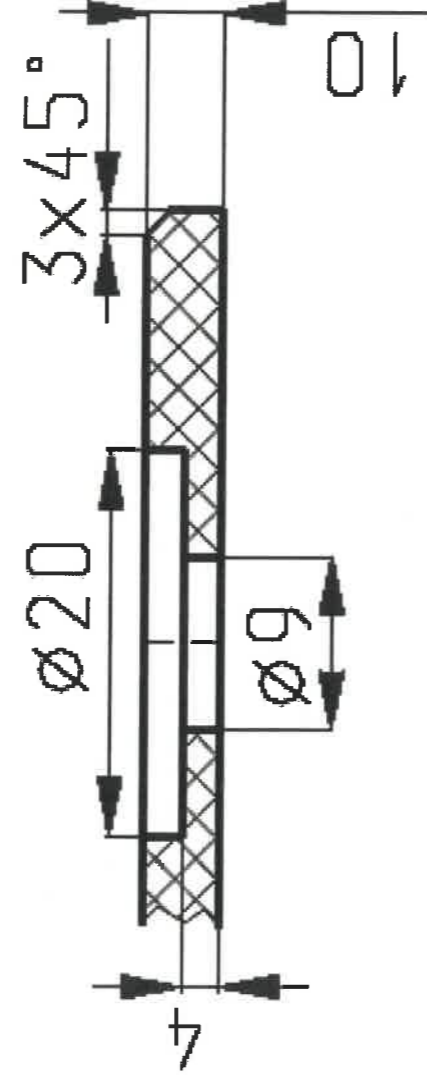


W.T.

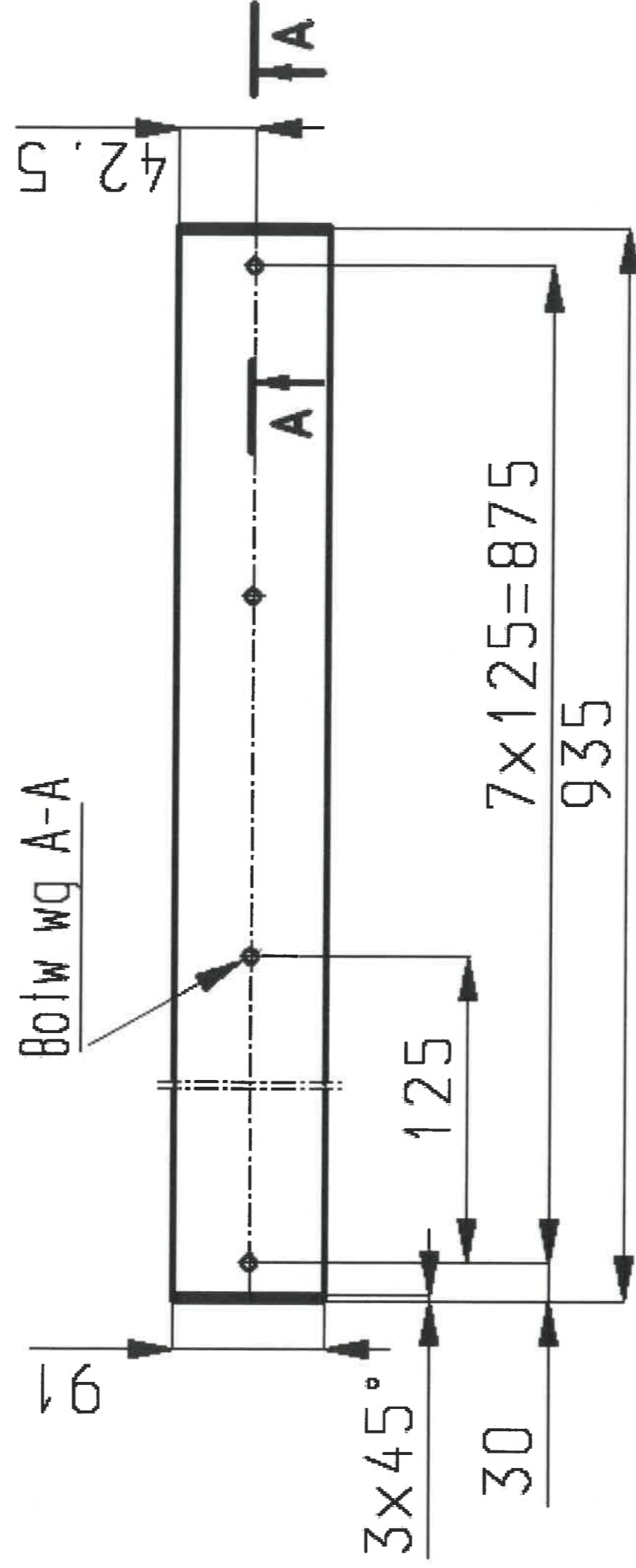
1. Ostre krawędzie stęplić, zadziory usunąć.
2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

A-A

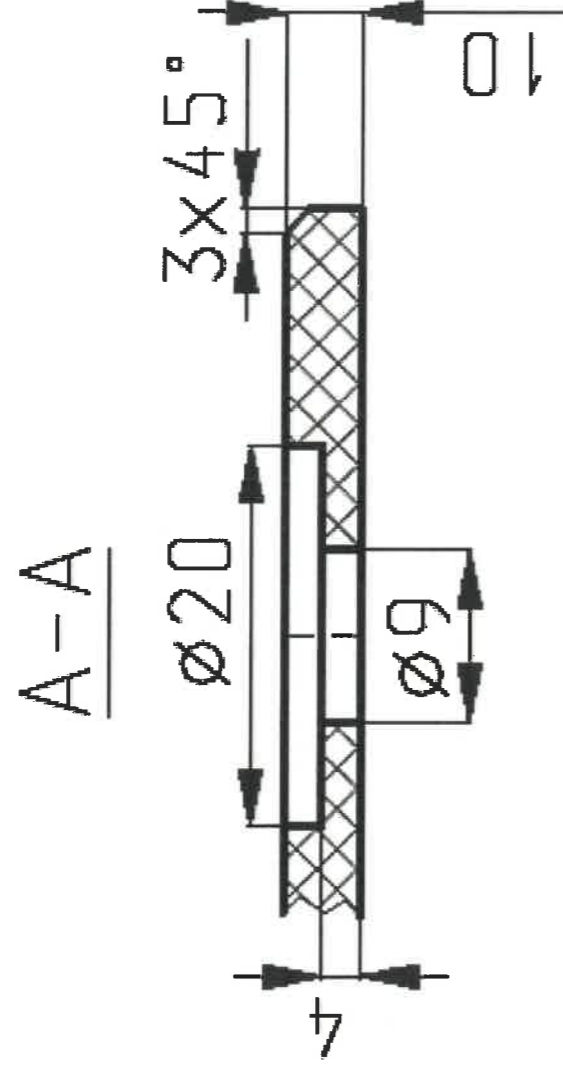


2 szt.

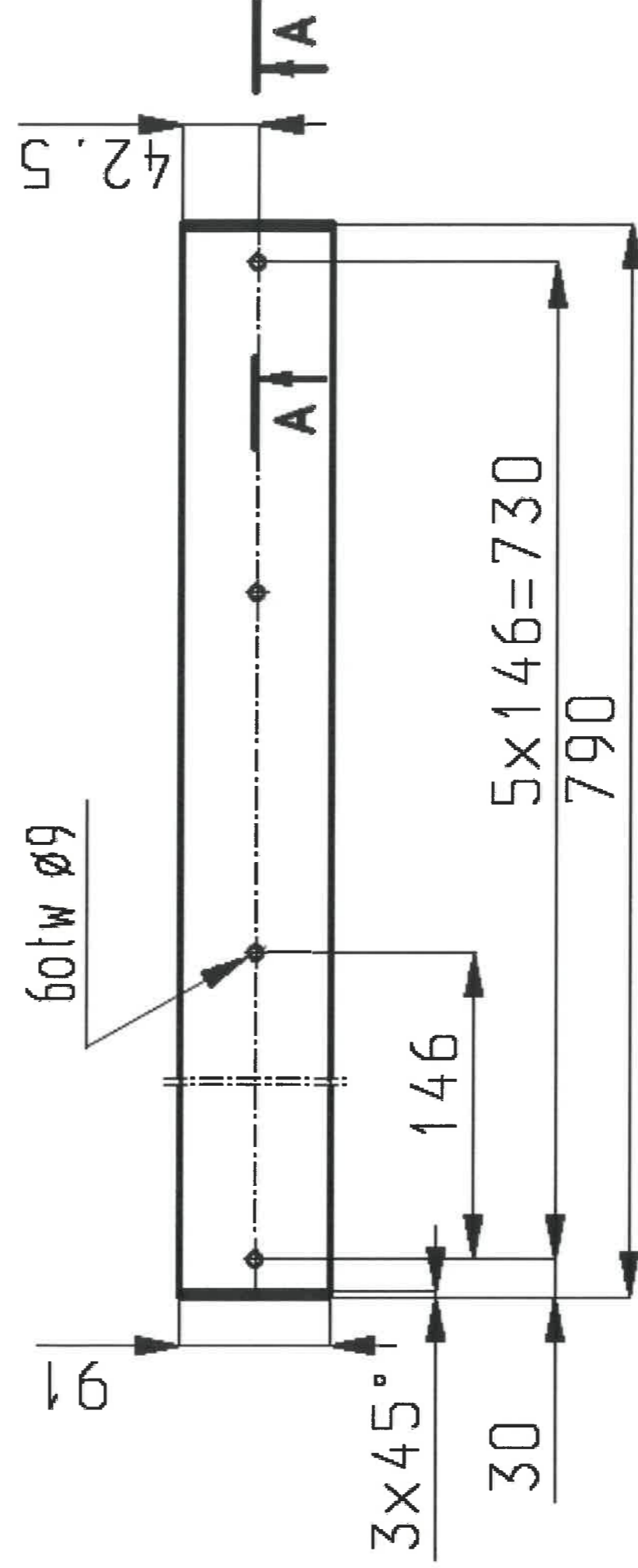


- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplic, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłki

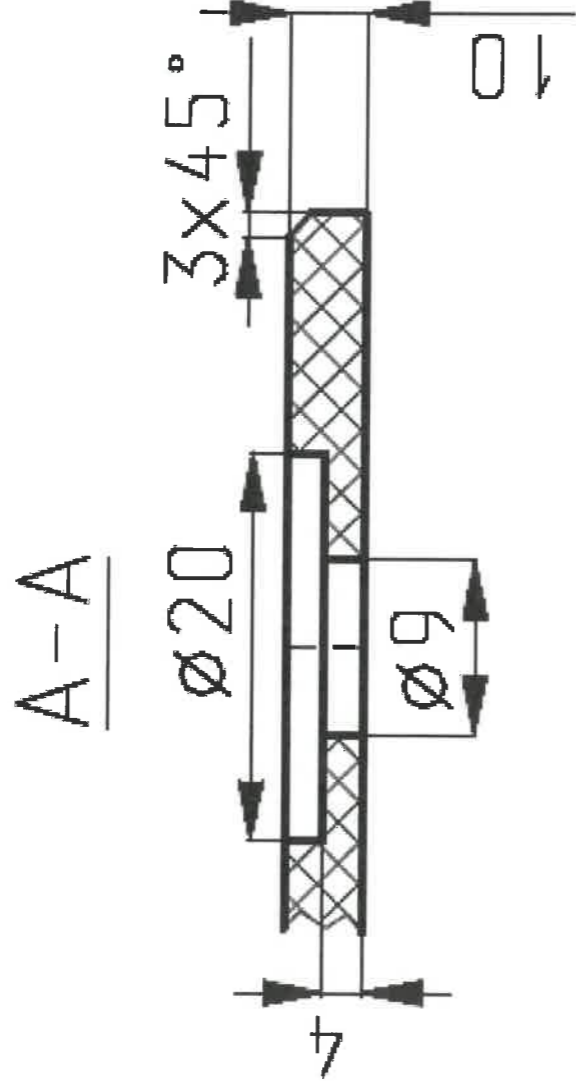


2 szt.

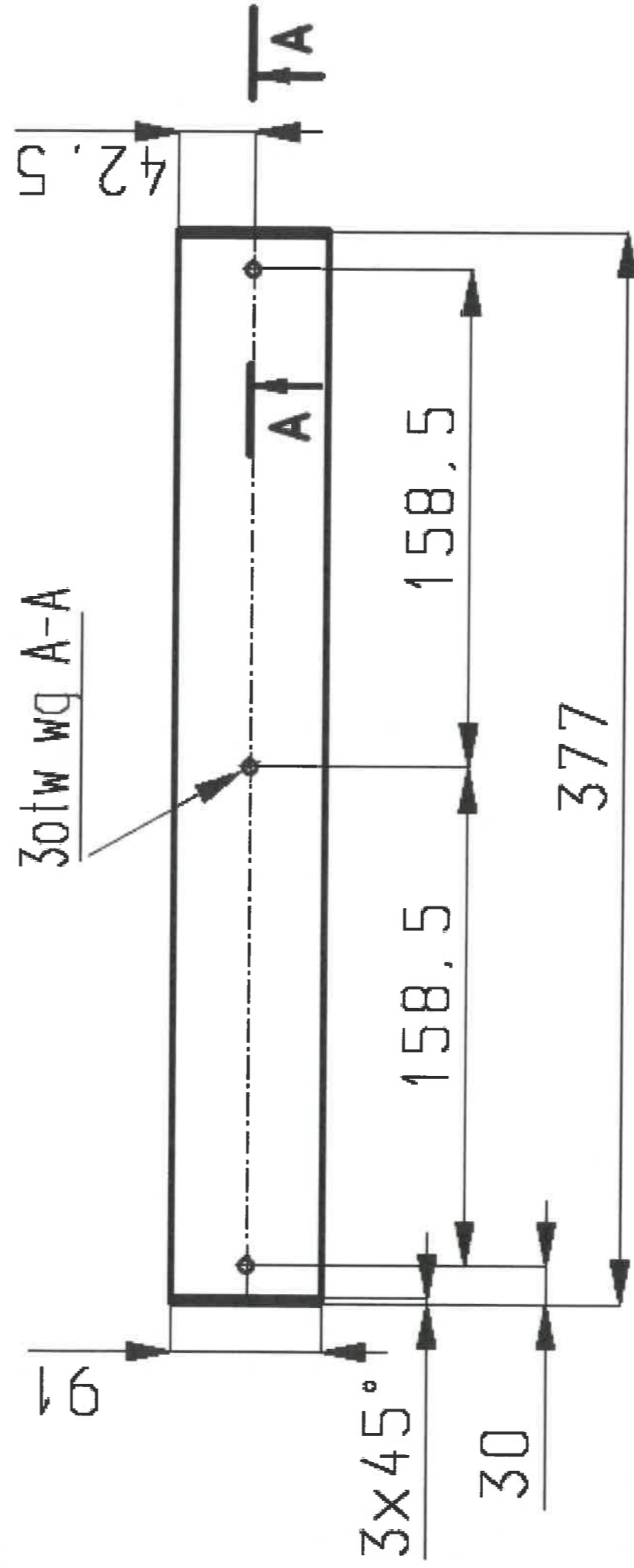


- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplić, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne

Wymiar	Odchyłk



2 szt.



- W.T.
1. Ostre krawędzie stęplić, zadziory usunąć.
 2. Materiał na listwę: Polietylen PE HD 1000 ANTYSTATYCZNY występujący pod nazwą handlową TIVAR 1000 ANTYSTATYCZNY
 3. Materiał musi posiadać świadectwo potwierdzające odpowiednie właściwości antystatyczne