

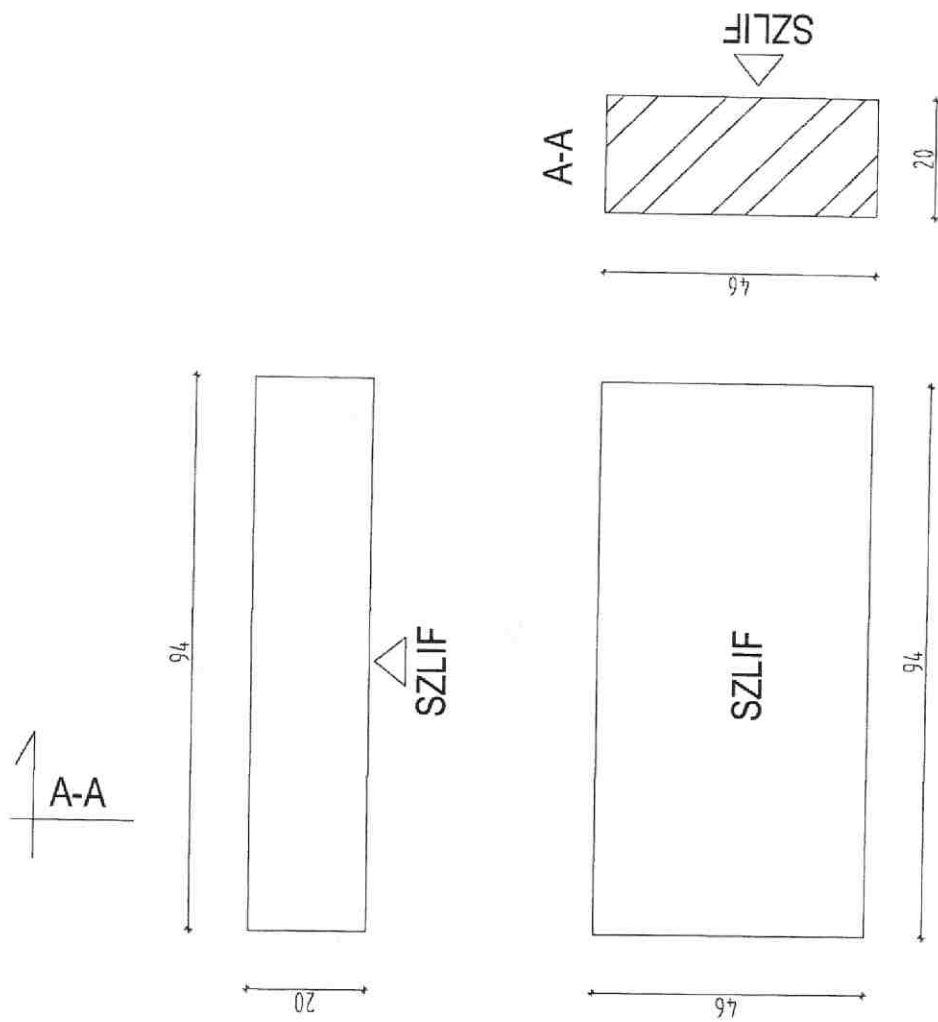
| Zleceniodawca : Hofmann | | | | | | Nr ew. zlecenia | | | |
|--|---------------|-----------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|----------|
| Budowa : TCZEW | | | | | | Strona 1 | | | |
| Materiał : Piaskowiec przyczołek oś 10 | | | | | | Termin wykonania | | | |
| Obróbka : szlif | | | | | | Data zlecenia | | | |
| nr elementu | ilość [sztuk] | opis | długość [cm] | wysokość [cm] | grubość [cm] | powierzchnia elementu | łączna powierzchnia [m ²] | łączna objętość (m3) | uwagi |
| Pr-1 | 583 | okładzina | 94,0 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 252,09 | 50,42 | proste |
| Pr-2 | 34 | okładzina | 94,0 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 14,70 | 2,94 | łukowe |
| Pr-3 | 34 | okładzina | 93,1 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 14,56 | 2,91 | łukowe |
| Pr-4 | 34 | okładzina | 92,3 | 46,0 | 20,0 | 0,42 | 14,44 | 2,89 | łukowe |
| Pr-5 | 20 | okładzina | 91,4 | 46,0 | 20,0 | 0,42 | 8,41 | 1,68 | łukowe |
| P-11 | 4 | okładzina | 62,3 | 46,0 | 20,0 | 0,29 | 1,15 | 0,23 | proste |
| P-12 | 4 | okładzina | 125,7 | 46,0 | 20,0 | 0,58 | 2,31 | 0,46 | proste |
| B-12B | 1 | okładzina | 98,0 | 46,0 | 20,0 | 0,45 | 0,45 | 0,09 | proste |
| C-10 | 1 | narożnik | 84,4 | 46,0 | 20,0 | 0,39 | 0,39 | 0,08 | narożnik |
| C-11 | 1 | narożnik | 135,9 | 46,0 | 20,0 | 0,63 | 0,63 | 0,13 | narożnik |
| C-12 | 1 | narożnik | 146,1 | 46,0 | 20,0 | 0,67 | 0,67 | 0,13 | narożnik |
| C-11A | 1 | okładzina | 105,3 | 46,0 | 20,0 | 0,48 | 0,48 | 0,10 | proste |
| D-2D | 1 | okładzina | 106,8 | 46,0 | 20,0 | 0,49 | 0,49 | 0,10 | proste |
| C-8C | 1 | okładzina | 100,3 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,46 | 0,09 | proste |
| D-10A | 2 | okładzina | 105,1 | 46,0 | 20,0 | 0,48 | 0,97 | 0,19 | proste |
| D-2 | 1 | okładzina | 101,5 | 46,0 | 20,0 | 0,47 | 0,47 | 0,09 | łukowe |
| D-3 | 1 | okładzina | 70,4 | 46,0 | 20,0 | 0,32 | 0,32 | 0,06 | łukowe |
| D-4 | 2 | okładzina | 39,3 | 46,0 | 20,0 | 0,18 | 0,36 | 0,07 | łukowe |
| D-5 | 2 | okładzina | 103,1 | 46,0 | 20,0 | 0,47 | 0,95 | 0,19 | łukowe |
| D-6 | 2 | okładzina | 72,2 | 46,0 | 20,0 | 0,33 | 0,66 | 0,13 | łukowe |
| D-7 | 2 | okładzina | 41,4 | 46,0 | 20,0 | 0,19 | 0,38 | 0,08 | łukowe |
| D-8 | 2 | okładzina | 104,7 | 46,0 | 20,0 | 0,48 | 0,96 | 0,19 | łukowe |
| D-9 | 2 | okładzina | 74,1 | 46,0 | 20,0 | 0,34 | 0,68 | 0,14 | łukowe |
| D-10 | 2 | okładzina | 43,6 | 46,0 | 20,0 | 0,20 | 0,40 | 0,08 | łukowe |
| D-11 | 2 | okładzina | 106,2 | 46,0 | 20,0 | 0,49 | 0,98 | 0,20 | łukowe |
| D-12 | 2 | okładzina | 75,9 | 46,0 | 20,0 | 0,35 | 0,70 | 0,14 | łukowe |
| E-2 | 2 | narożnik | 100,4 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,92 | 0,18 | narożnik |
| E-3 | 2 | narożnik | 99,8 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,92 | 0,18 | narożnik |
| E-4 | 2 | narożnik | 101,4 | 46,0 | 20,0 | 0,47 | 0,93 | 0,19 | narożnik |
| E-5 | 2 | narożnik | 101,2 | 46,0 | 20,0 | 0,47 | 0,93 | 0,19 | narożnik |
| E-6 | 2 | narożnik | 100,6 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,93 | 0,19 | narożnik |
| E-7 | 2 | narożnik | 99,1 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,91 | 0,18 | narożnik |
| E-8 | 2 | narożnik | 98,5 | 46,0 | 20,0 | 0,45 | 0,91 | 0,18 | narożnik |
| E-9 | 2 | narożnik | 98,4 | 46,0 | 20,0 | 0,45 | 0,91 | 0,18 | narożnik |
| E-10 | 2 | narożnik | 96,6 | 46,0 | 20,0 | 0,44 | 0,89 | 0,18 | narożnik |
| E-11 | 2 | narożnik | 95,8 | 46,0 | 20,0 | 0,44 | 0,88 | 0,18 | narożnik |
| E-12 | 2 | narożnik | 96,2 | 46,0 | 20,0 | 0,44 | 0,89 | 0,18 | narożnik |
| F-2 | 2 | narożnik | 104,6 | 46,0 | 20,0 | 0,48 | 0,96 | 0,19 | narożnik |
| F-3 | 2 | narożnik | 102,6 | 46,0 | 20,0 | 0,47 | 0,94 | 0,19 | narożnik |
| F-4 | 2 | narożnik | 99,3 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,91 | 0,18 | narożnik |
| F-5 | 2 | narożnik | 102,4 | 46,0 | 20,0 | 0,47 | 0,94 | 0,19 | narożnik |
| F-6 | 2 | narożnik | 99,9 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,92 | 0,18 | narożnik |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----------|-------|------|------|------|--------|-------|----------|--|
| F-7 | 2 | narożnik | 96,9 | 46,0 | 20,0 | 0,45 | 0,89 | 0,18 | narożnik | |
| F-8 | 2 | narożnik | 100,4 | 46,0 | 20,0 | 0,46 | 0,92 | 0,18 | narożnik | |
| F-9 | 2 | narożnik | 97,2 | 46,0 | 20,0 | 0,45 | 0,89 | 0,18 | narożnik | |
| F-10 | 2 | narożnik | 94,5 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 0,87 | 0,17 | narożnik | |
| F-11 | 2 | narożnik | 98,1 | 46,0 | 20,0 | 0,45 | 0,90 | 0,18 | narożnik | |
| F-12 | 2 | narożnik | 94,4 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 0,87 | 0,17 | narożnik | |
| G-2 | 2 | narożnik | 95,0 | 46,0 | 20,0 | 0,44 | 0,87 | 0,17 | narożnik | |
| G-3 | 8 | okładzina | 94,9 | 46,0 | 20,0 | 0,44 | 3,49 | 0,70 | proste | |
| G-4 | 4 | okładzina | 96,0 | 46,0 | 20,0 | 0,44 | 1,77 | 0,35 | łukowe | |
| G-5 | 2 | okładzina | 94,2 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 0,87 | 0,17 | łukowe | |
| G-8 | 2 | okładzina | 93,7 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 0,86 | 0,17 | łukowe | |
| G-10 | 2 | okładzina | 95,5 | 46,0 | 20,0 | 0,44 | 0,88 | 0,18 | łukowe | |
| G-11 | 2 | okładzina | 93,1 | 46,0 | 20,0 | 0,43 | 0,86 | 0,17 | łukowe | |
| L-2 | 1 | okładzina | 117,9 | 46,0 | 20,0 | 0,54 | 0,54 | 0,11 | łukowe | |
| L-3 | 1 | okładzina | 89,0 | 46,0 | 20,0 | 0,41 | 0,41 | 0,08 | łukowe | |
| razem : | 810 | | | | | | 349,65 | 62,99 | | |
| opracował: | | | | | | | | | | |

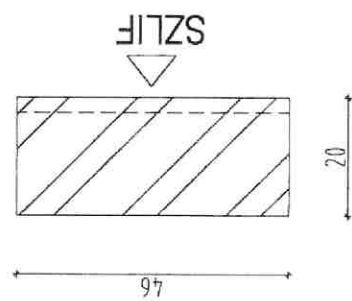
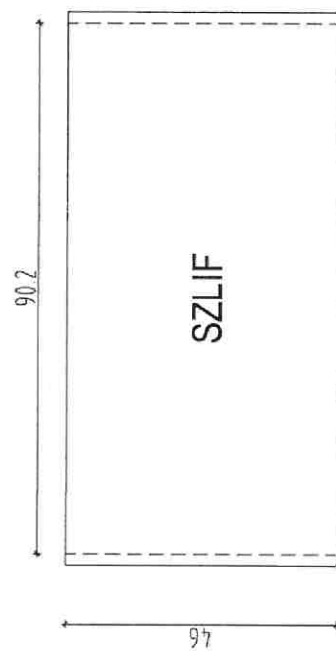
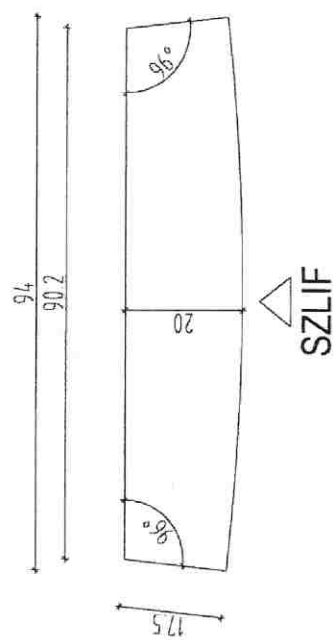
Uwagi:

- 1) Elementy oznaczone w tabeli jako P.1, P.2, P.3, P.4, P.5 są elementami opisanymi w dokumentacji jako, kolejno: P1, P2, P3, P4, P5.
- 2) Elementy oznaczone w dokumentacji jako: G-10A, G-9A, D-12-A, D-11A, D-9A, D-8-A, D-6B, D-5D, D-3B, D-2E, L-12A, L-11A, L-9A, L-8A, L-6A, L-5A (razem 16 szt.) należy dobrać na budowie z elementów P1.

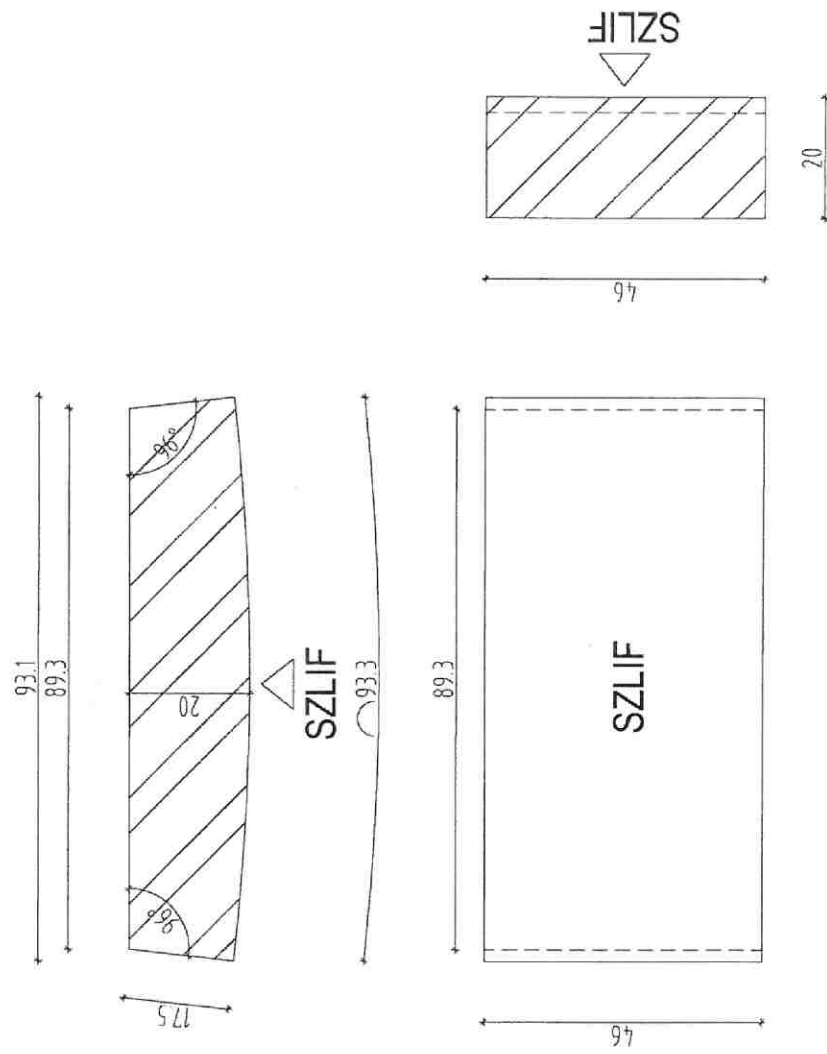
Pr-1



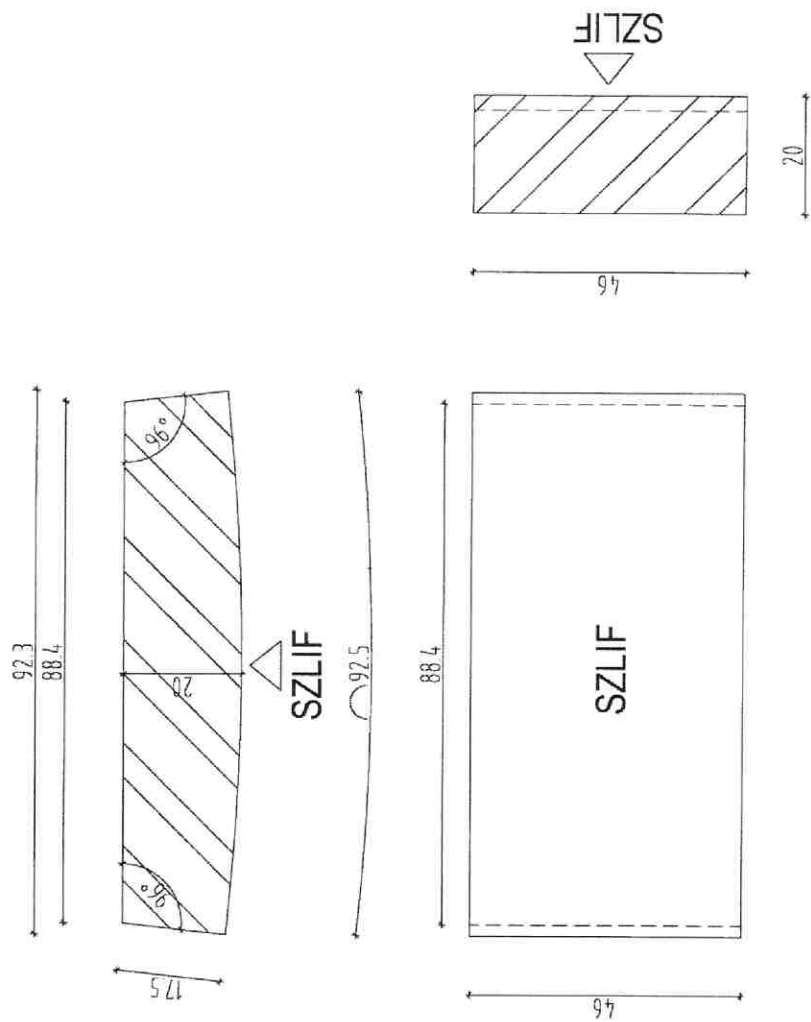
Pr-2



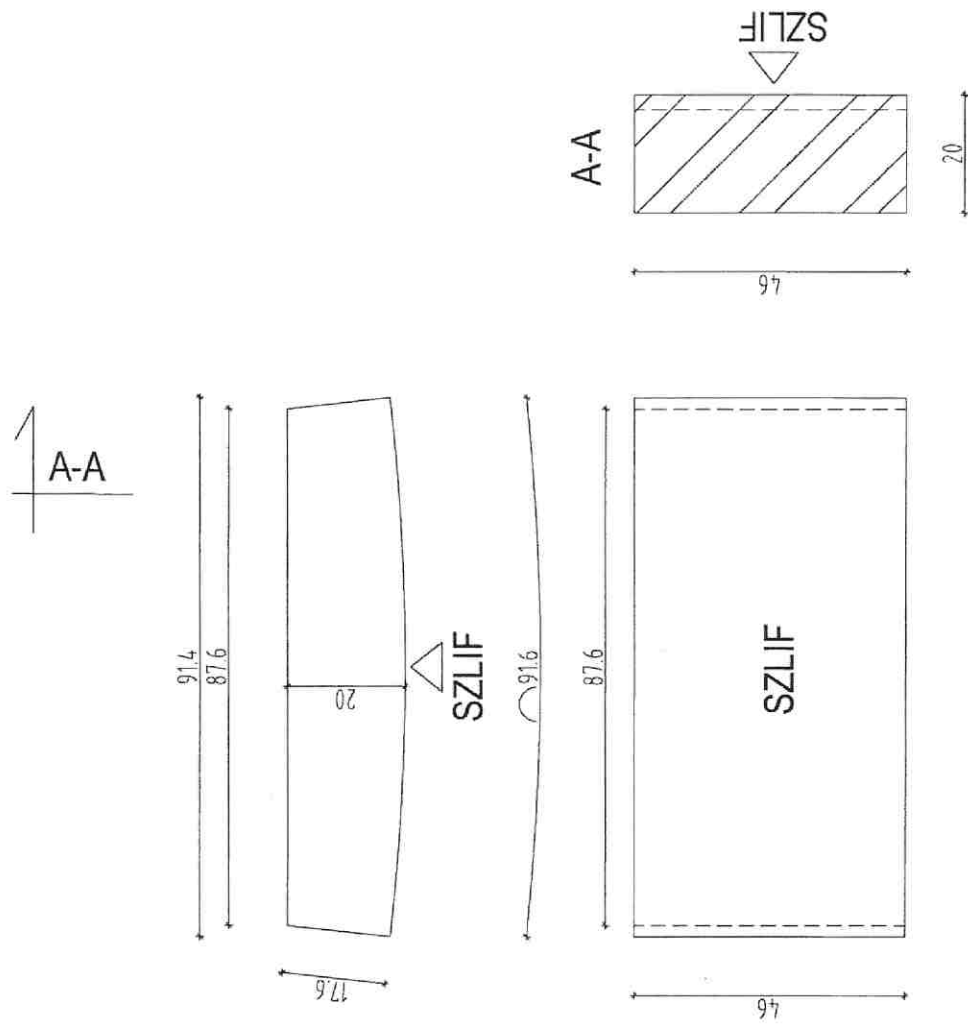
Pr-3



Pr-4

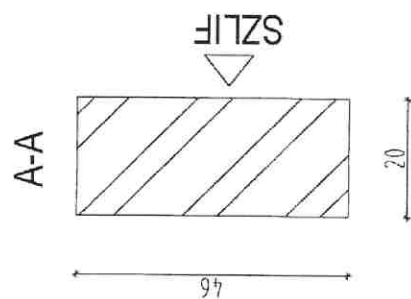
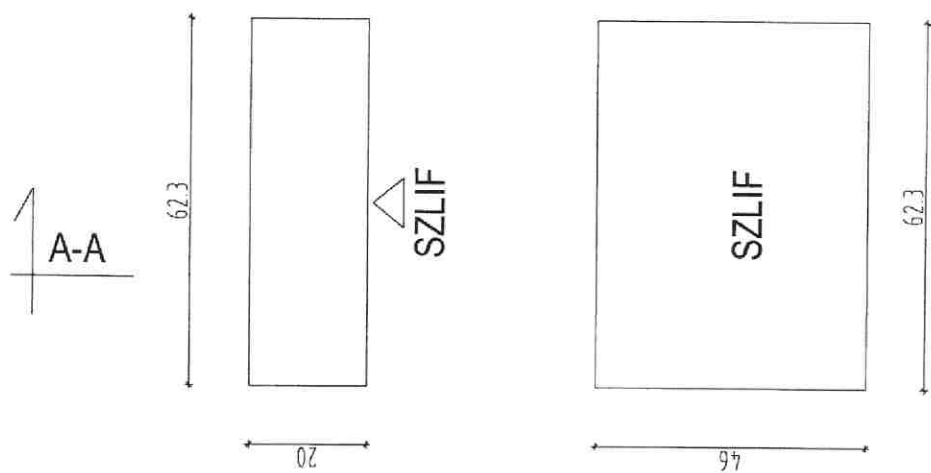


Pr-5



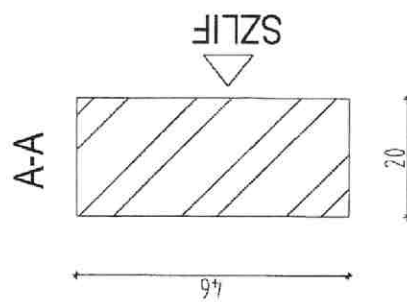
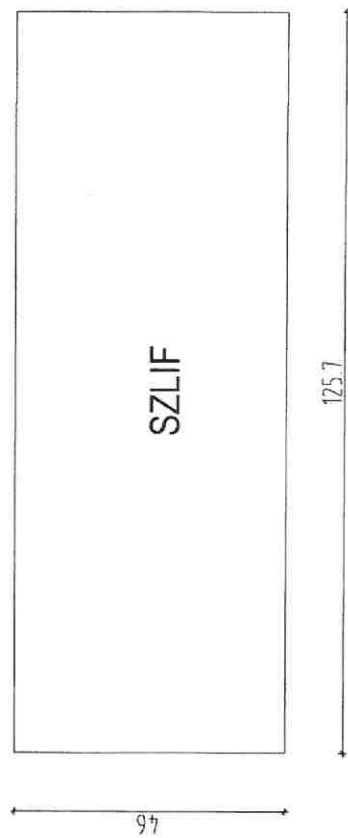
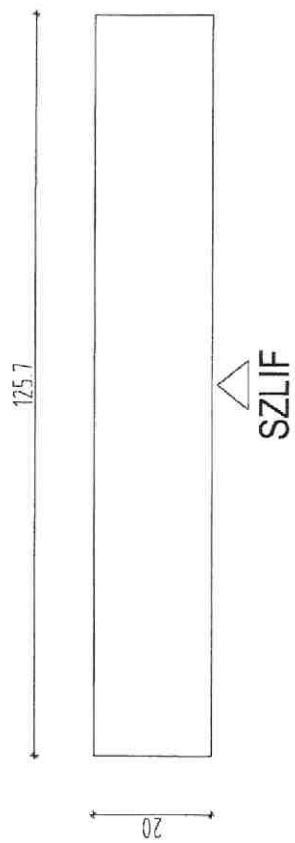
szt. 20

P-11



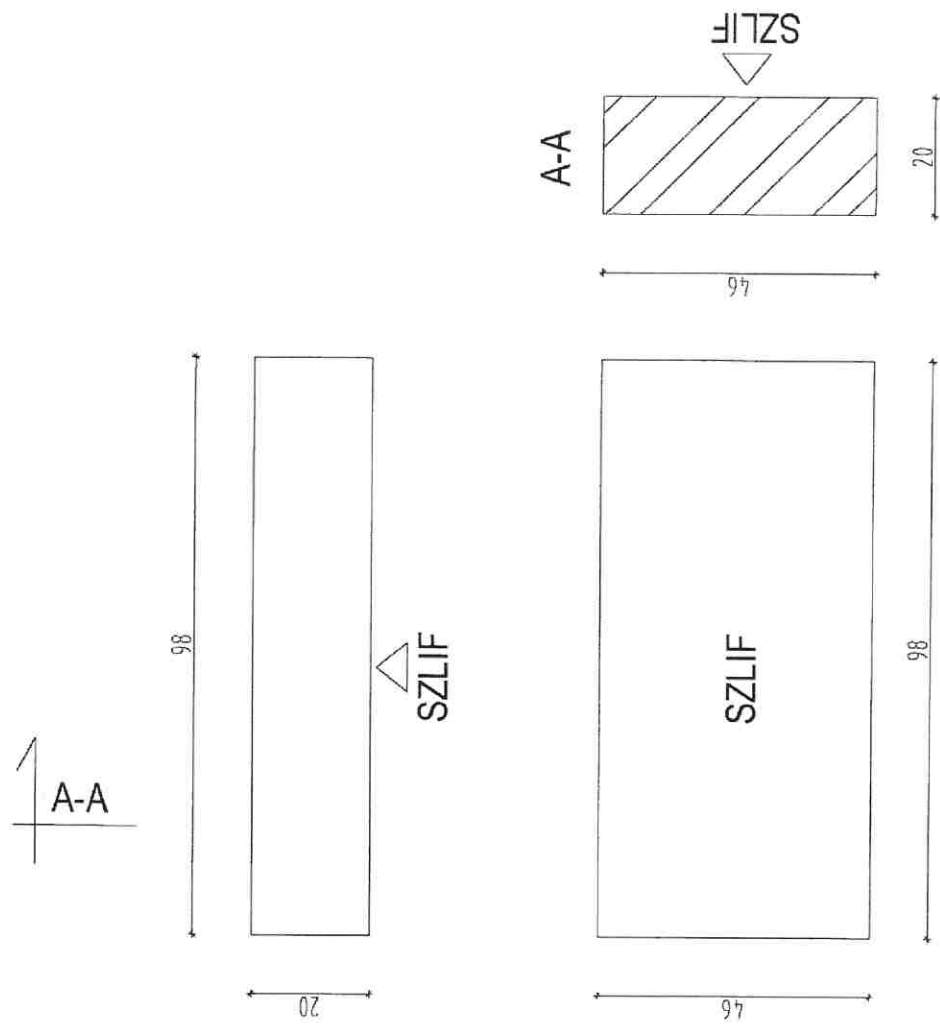
P-12

A-A

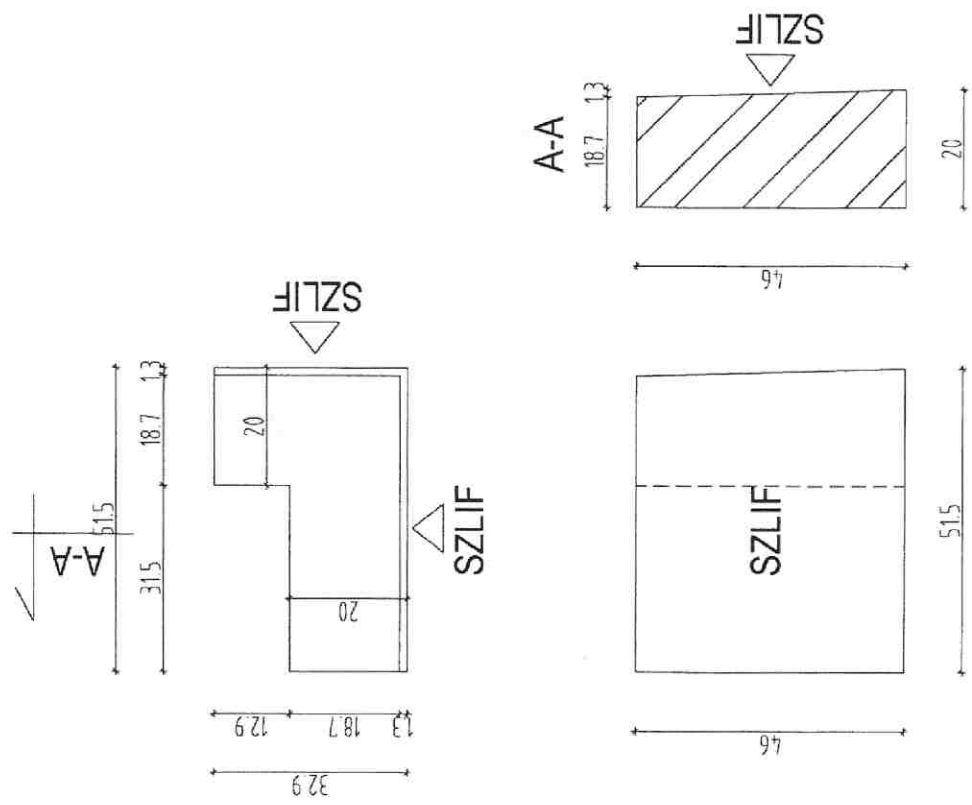


sz. 4

B-12B

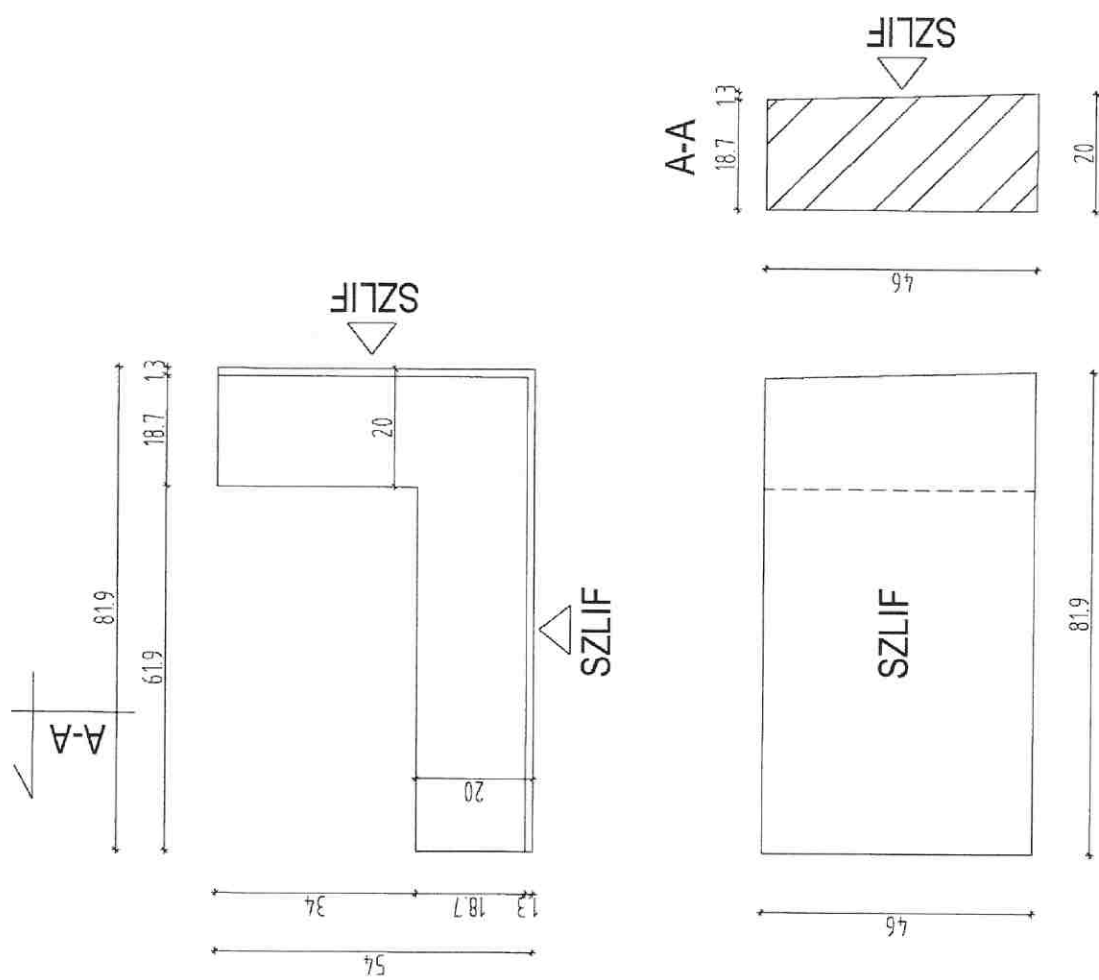


C-10

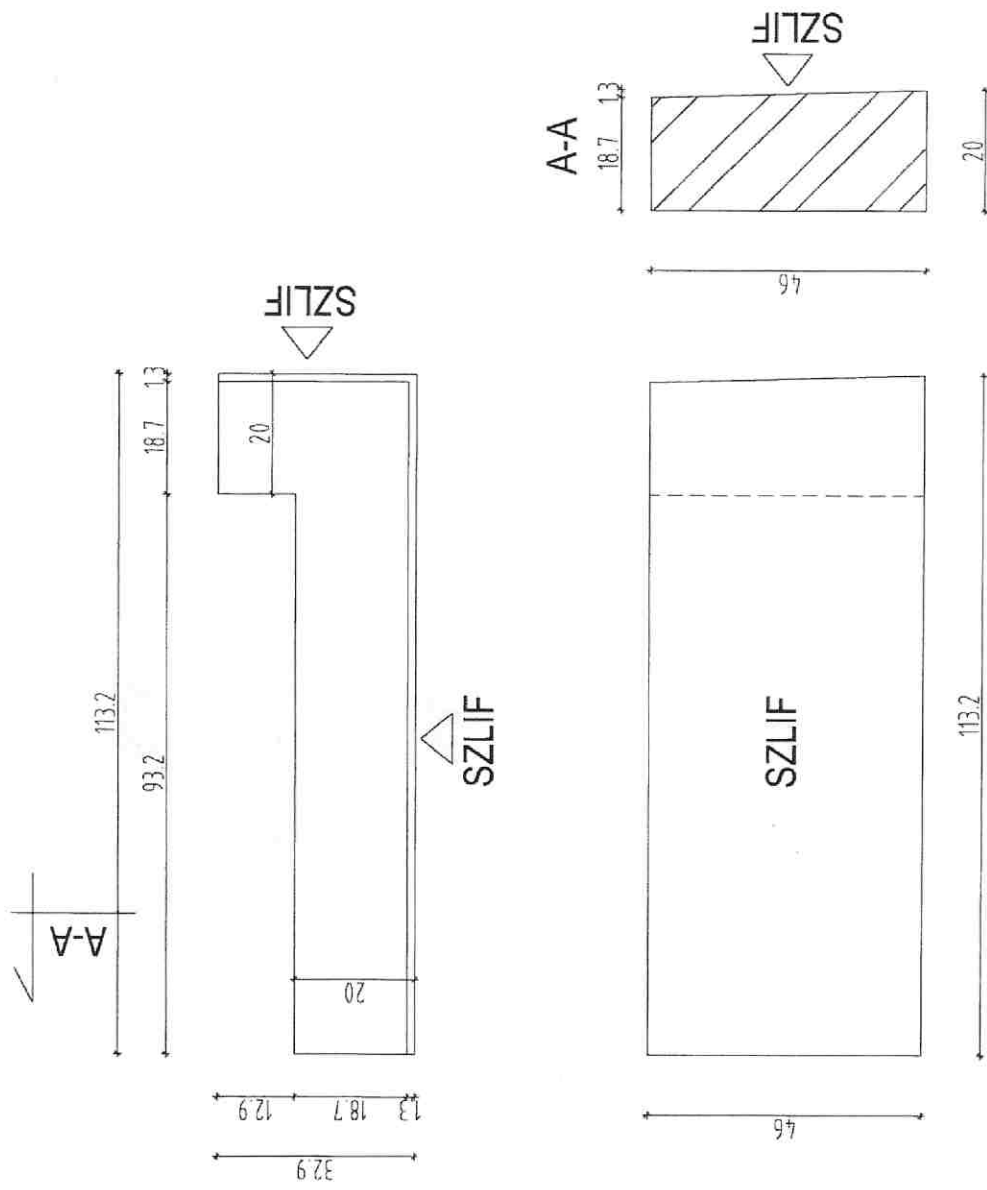


szt. 1

C-11

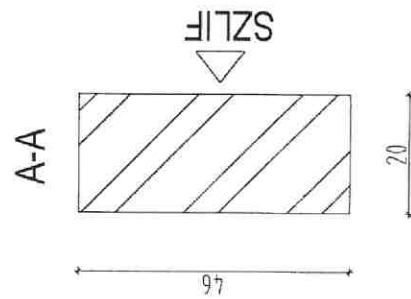
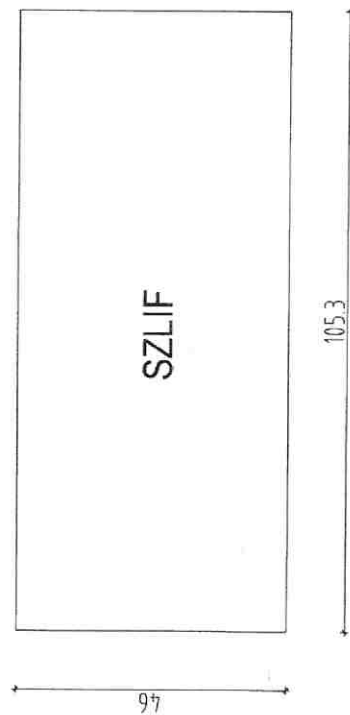
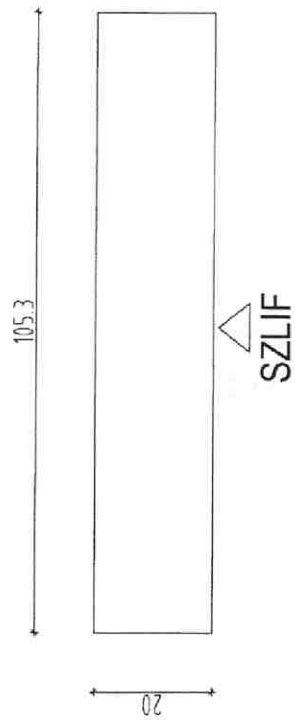


szl. 1



C-11A

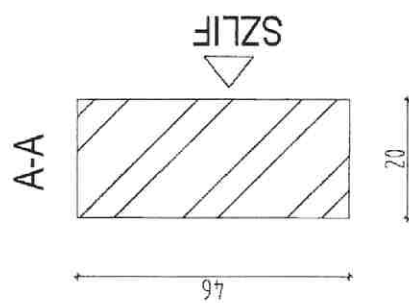
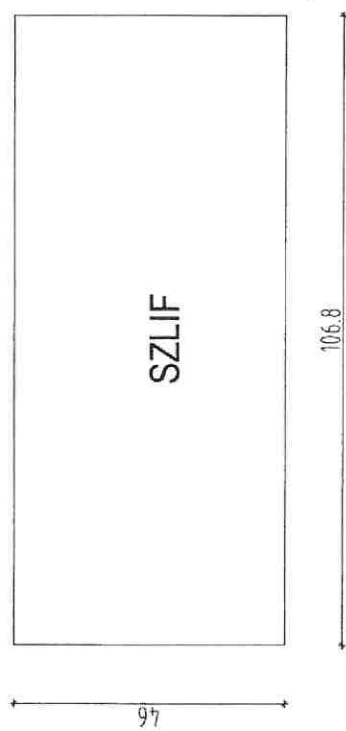
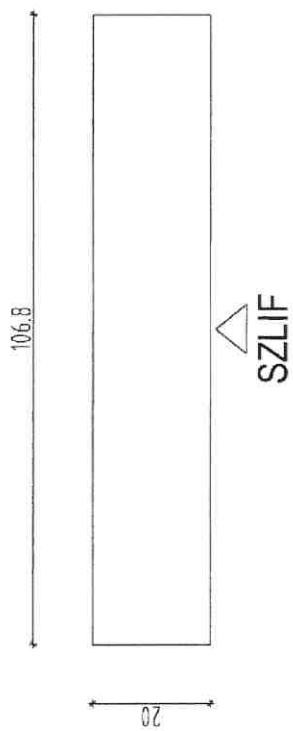
A-A



szt. 1

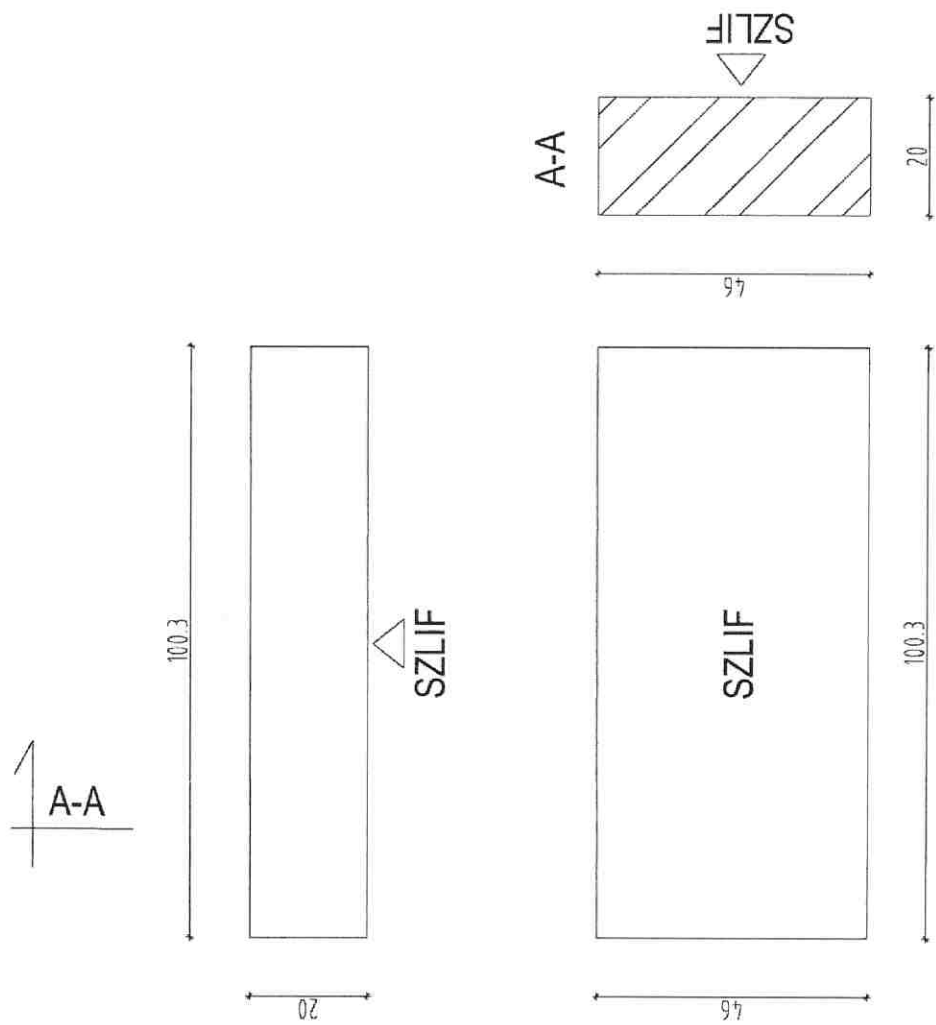
D-2D

A-A



szt. 1

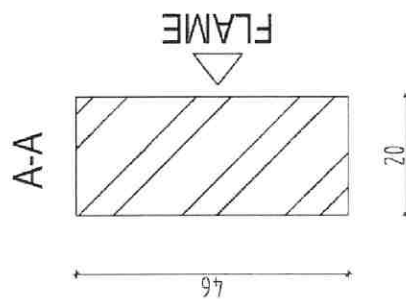
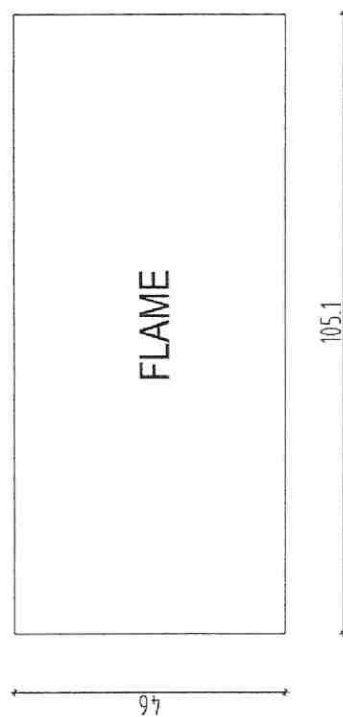
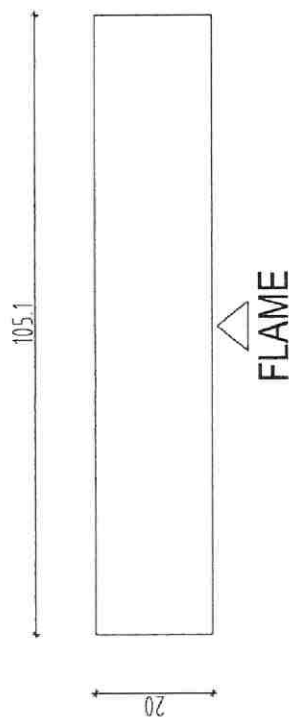
C-8C



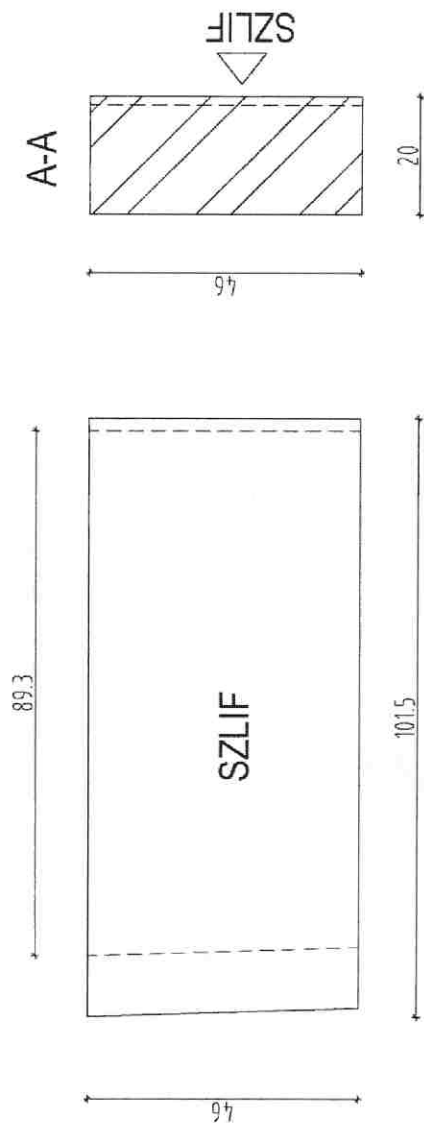
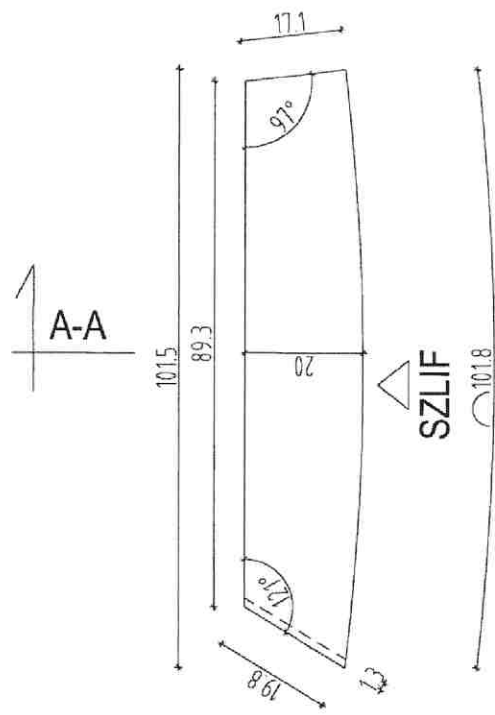
szl. 1

D-10A
L-10A

A-A



D-2

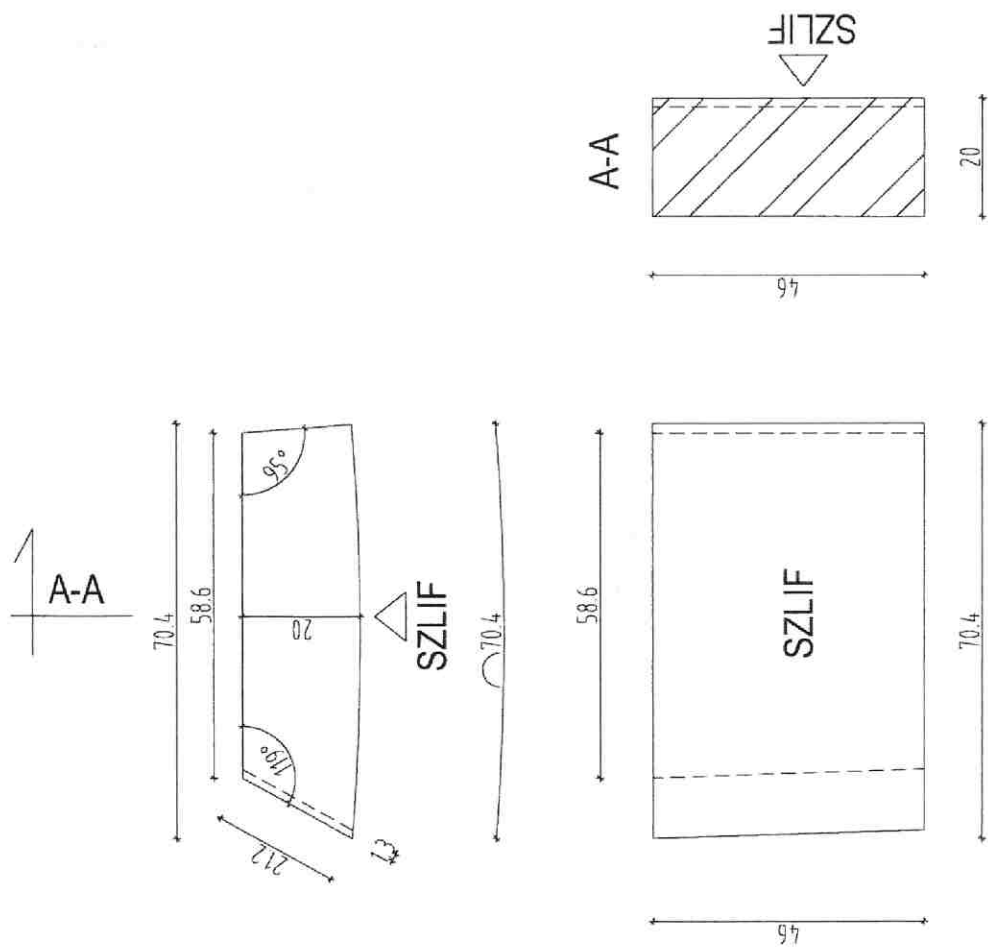


A-A

SZLIF

sz. 1

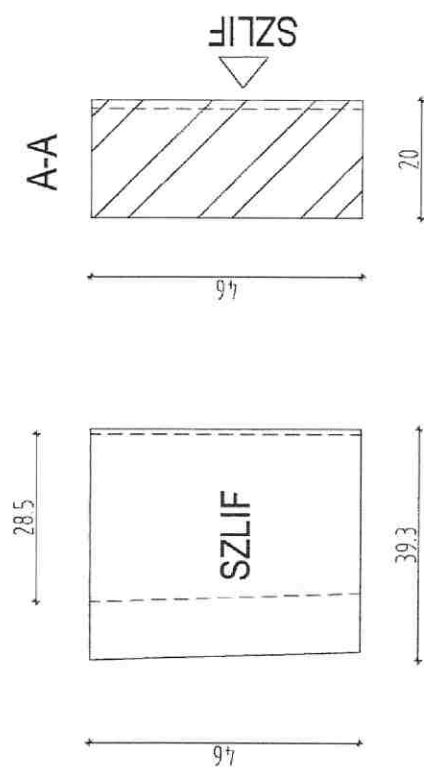
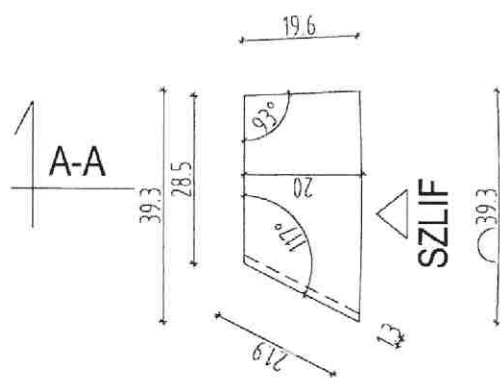
D-3



szt. 1

D-4

L-4 - odbicie lustrzane

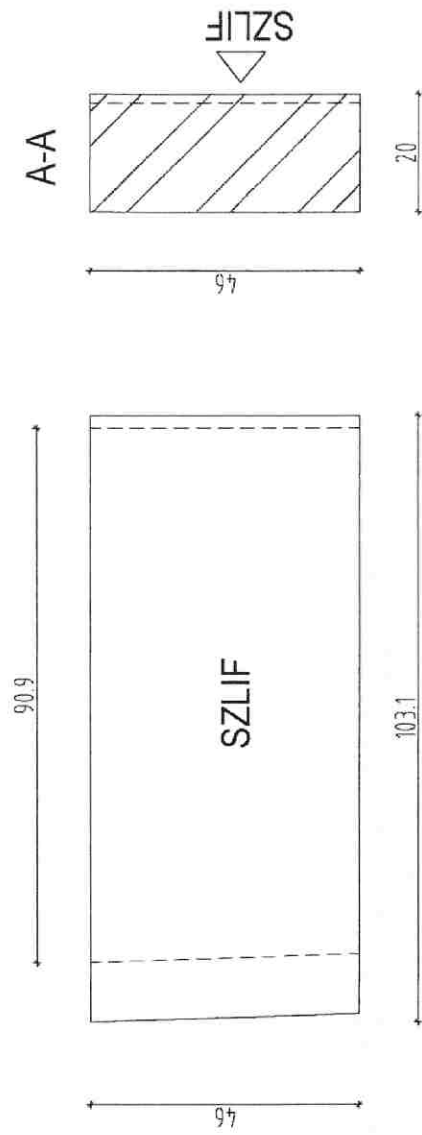
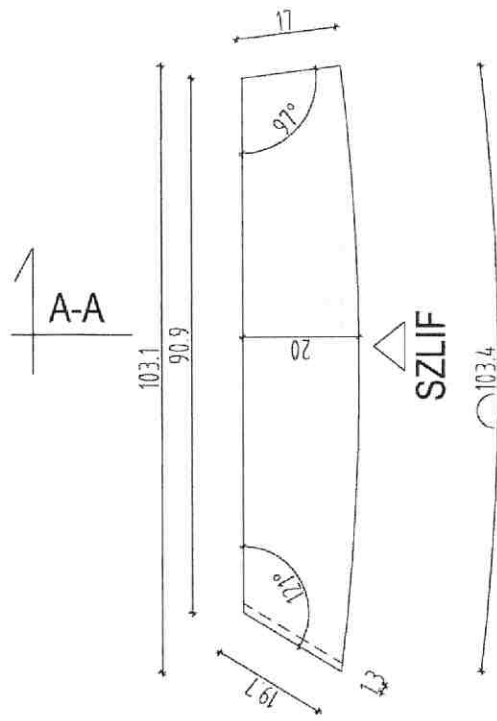


D-4 - szt.1

L-4 - szt.1

D-5

L-5 - odbicie lustrzane

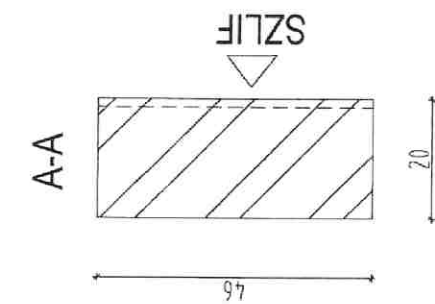
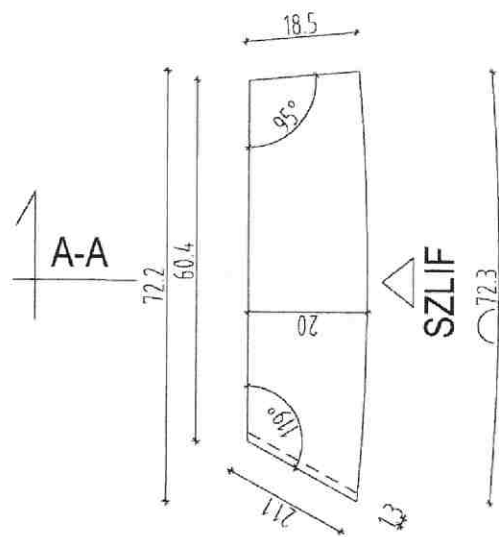


D-5 - szt.1

L-5 - szt.1

D-6

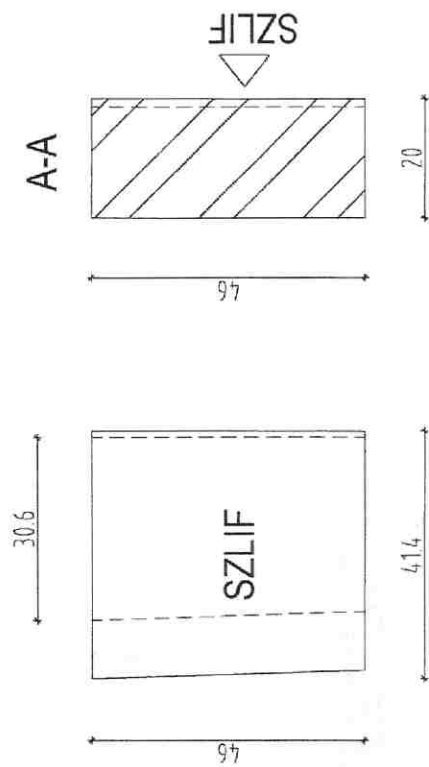
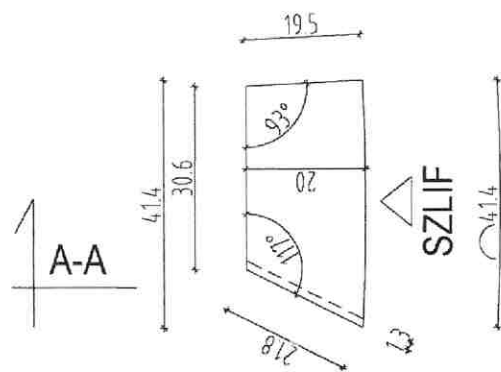
L-6 - odbicie lustrzane



D-6 - szt.1

L-6 - szt.1

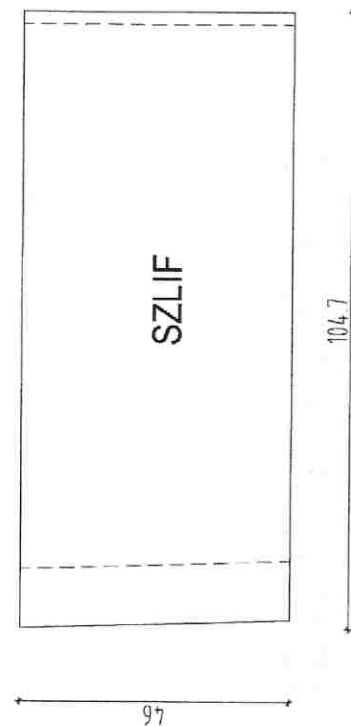
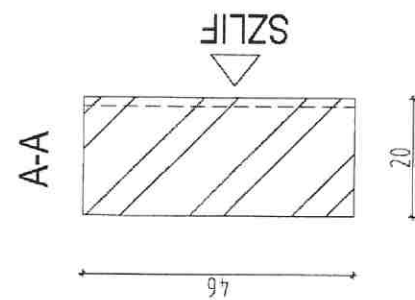
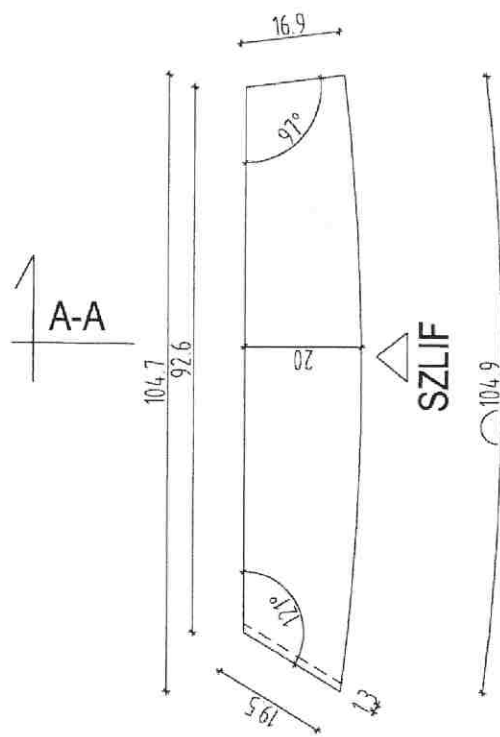
D-7 L-7 - odbicie lustrzane



D-7 - szt.1
L-7 - szt.1

D-8

L-8 - odbicie lustrzane

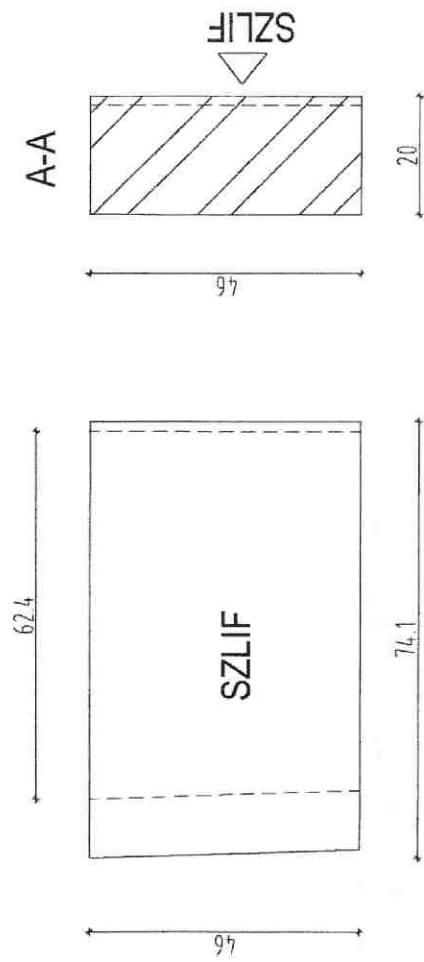
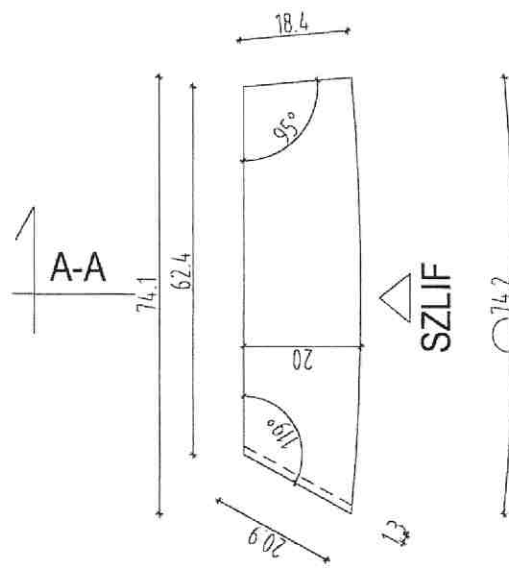


D-8 - szt.1

L-8 - szt.1

D-9

L-9 - odbicie lustrzane

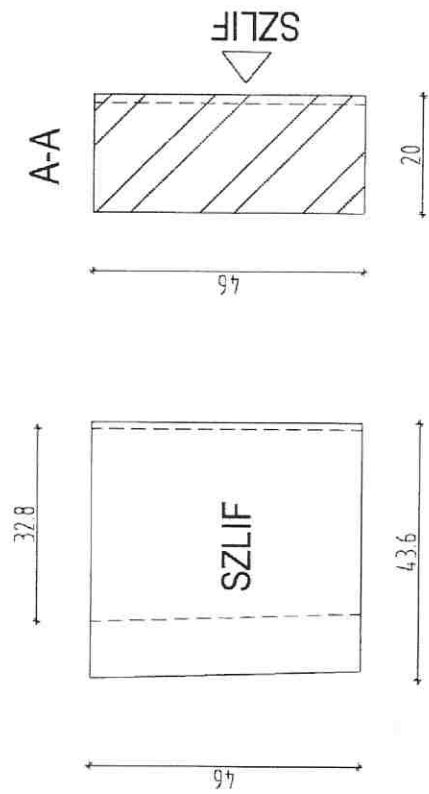
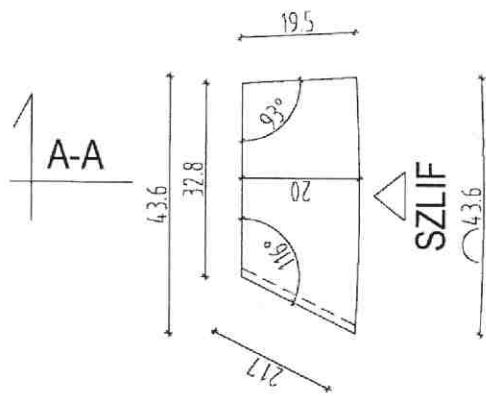


D-9 - szt.1

L-9 - szt.1

D-10

L-10 - odbicie lustrzane

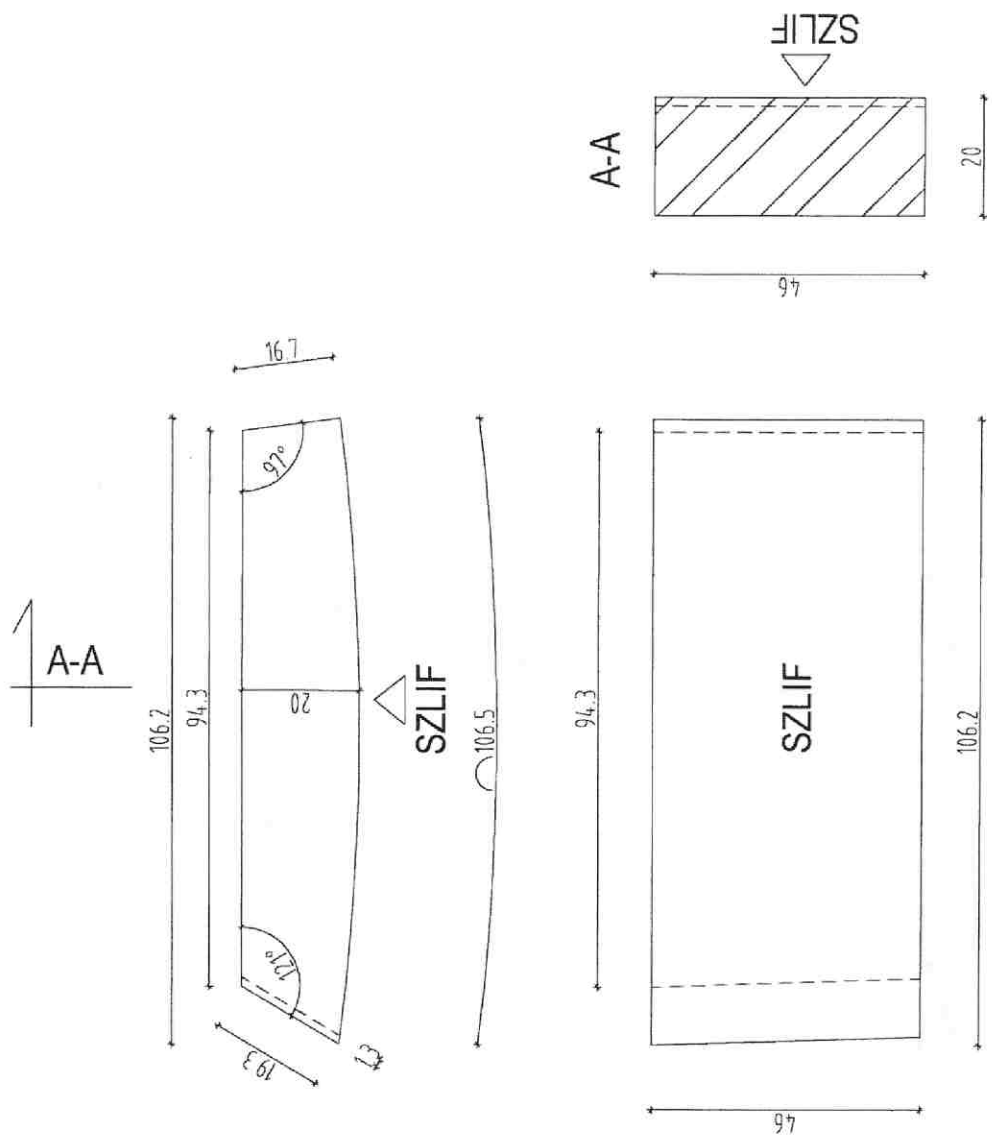


D-10 - szt.1

L-10 - szt.1

D-11

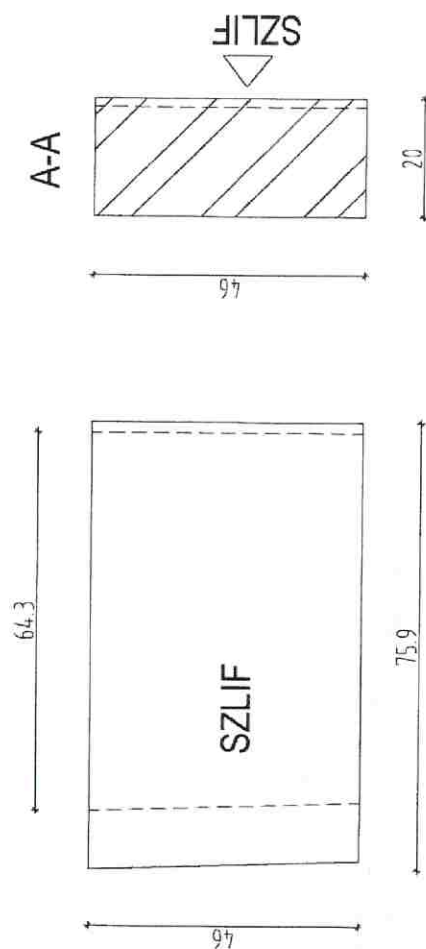
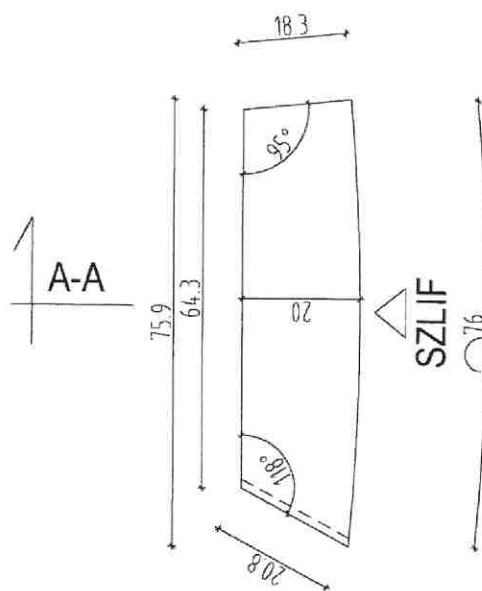
L-11 - odbicie lustrzane



D-11 - szt.1

L-11 - szt.1

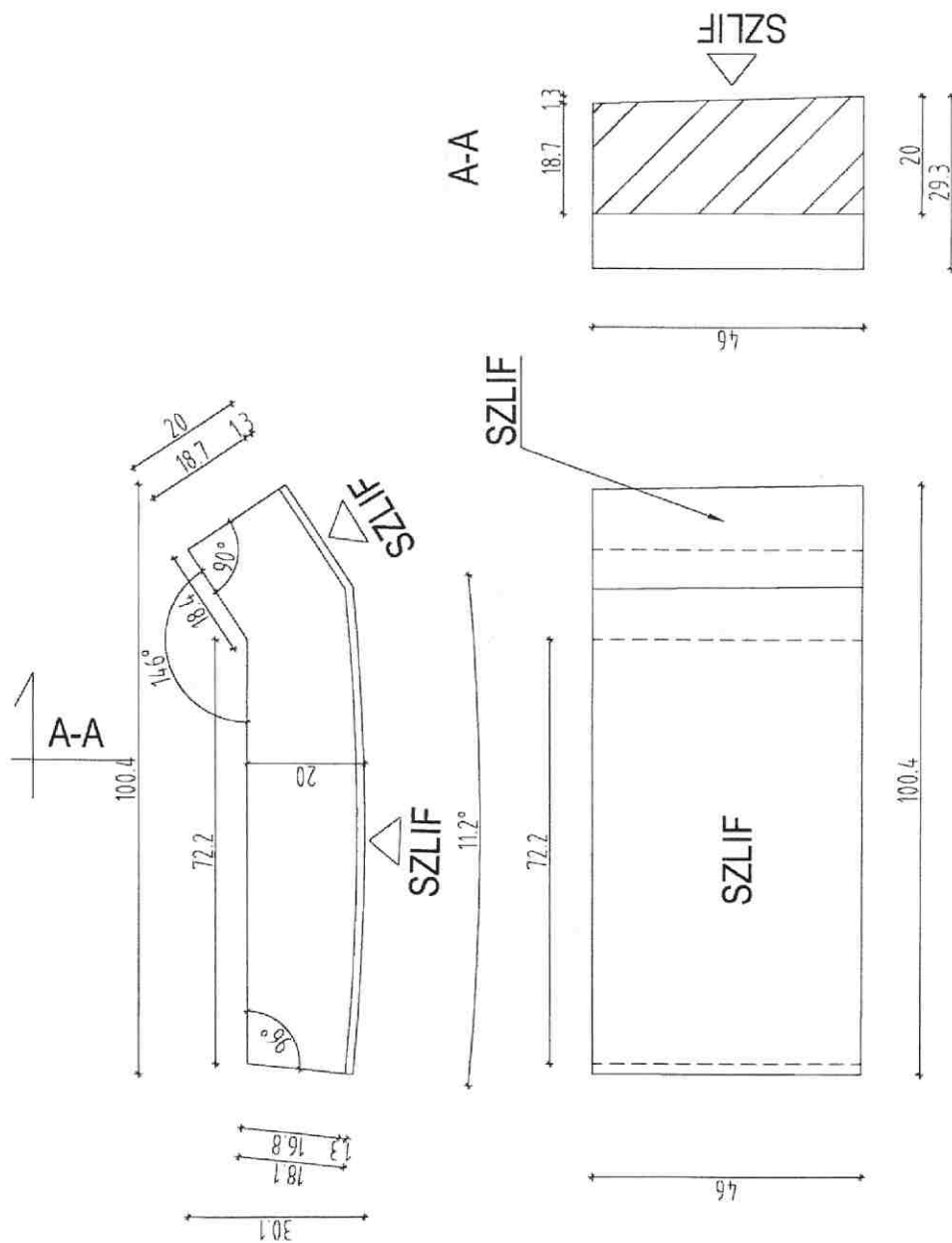
D-12 L-12 - odbicie lustrzane



D-12 - szt.1
L-12 - szt.1

E-2

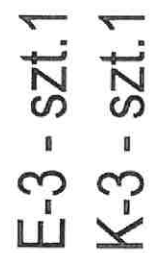
K-2 - odbicie lustrzane



E-2 - szt.1

K-2 - szt.1

K-3 - odbicie lustrzane

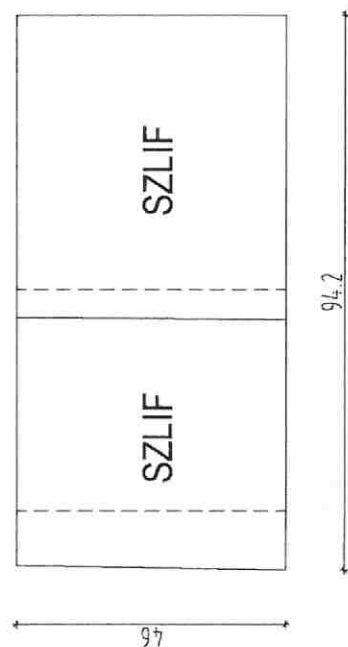
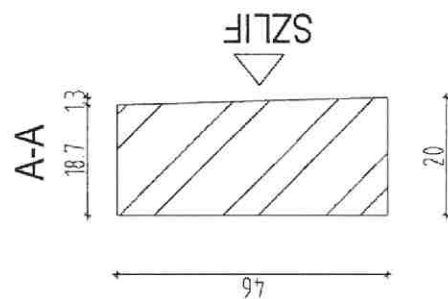
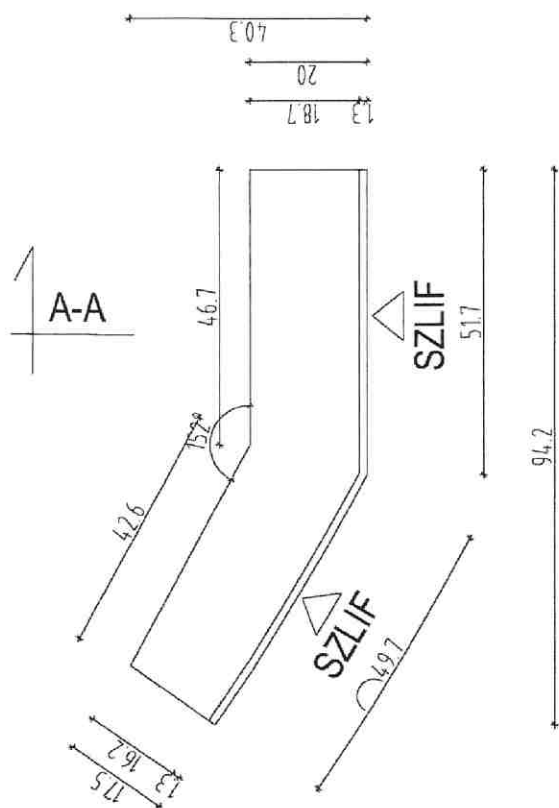


E-3 - szt.1

K-3 - szt. 1

E-4

K-4 - odbicie lustrzane

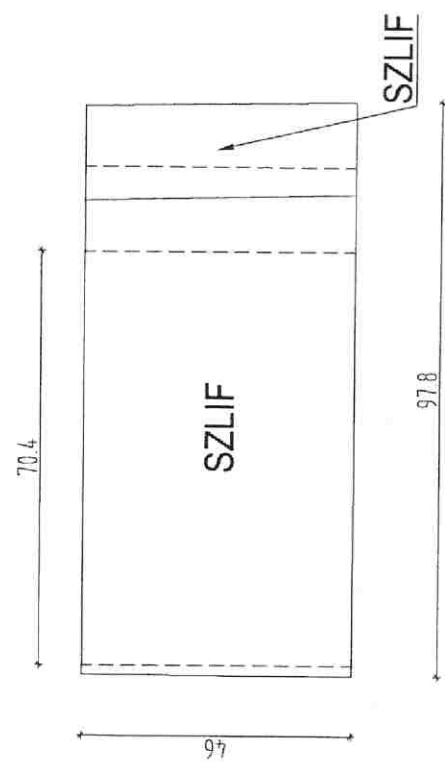
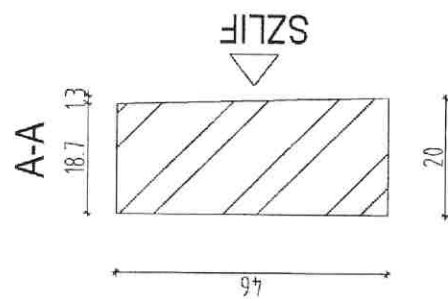
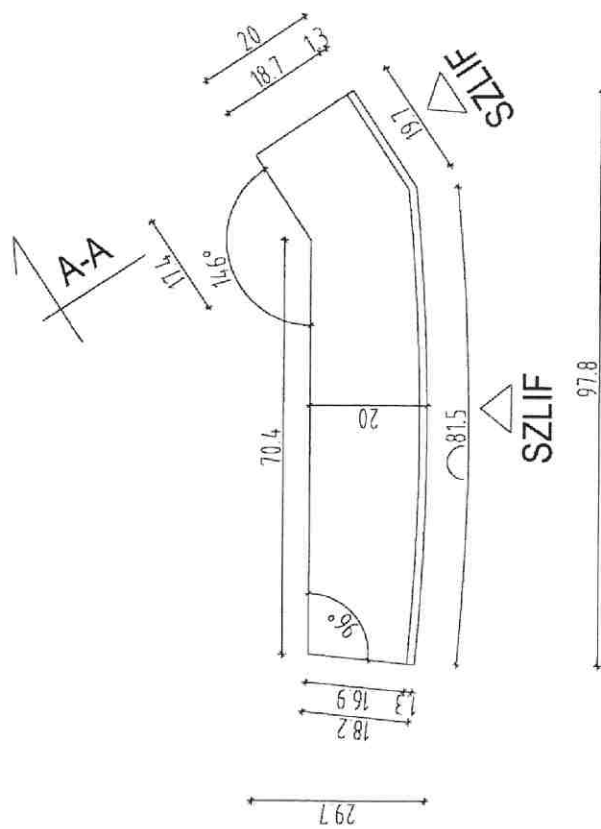


E-4 - szt.1

K-4 - szt.1

5

K-5 - odbicie lustrzane

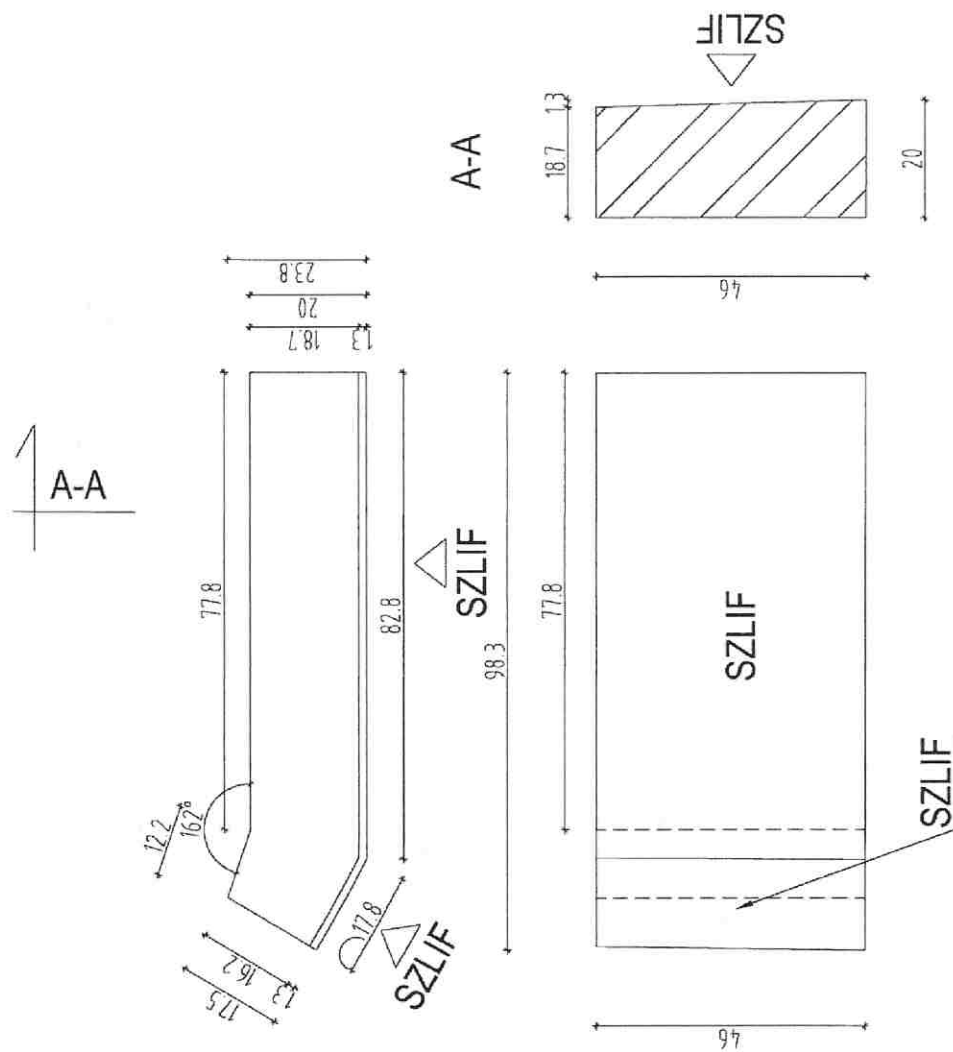


E-5 - szl.1

K-5 - szt.1

E-6

K-6 - odbicie lustrzane

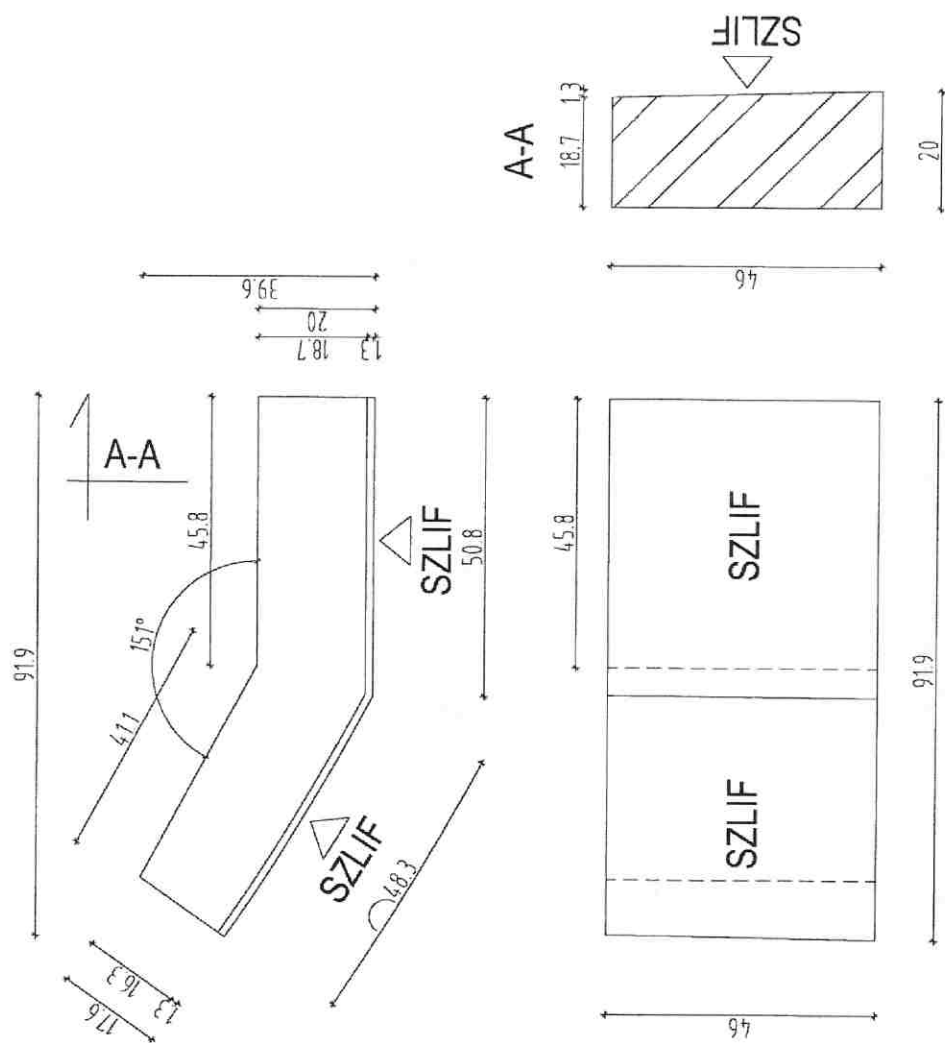


E-6 - szt.1

K-6 - szt.1

E-7

K-7 - odbicie lustrzane

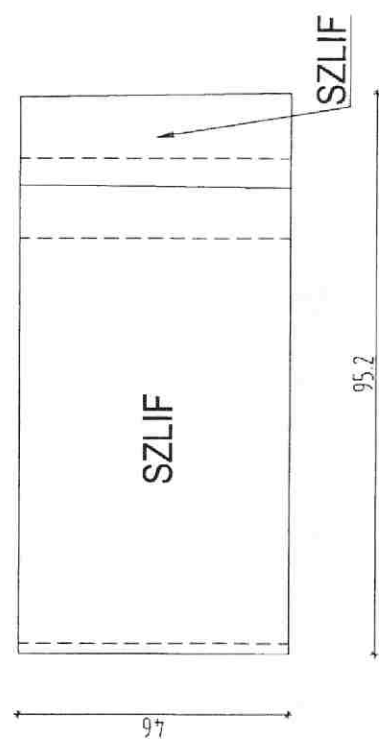
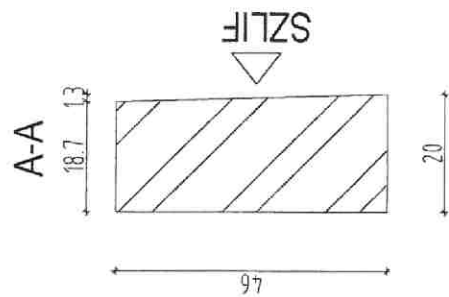
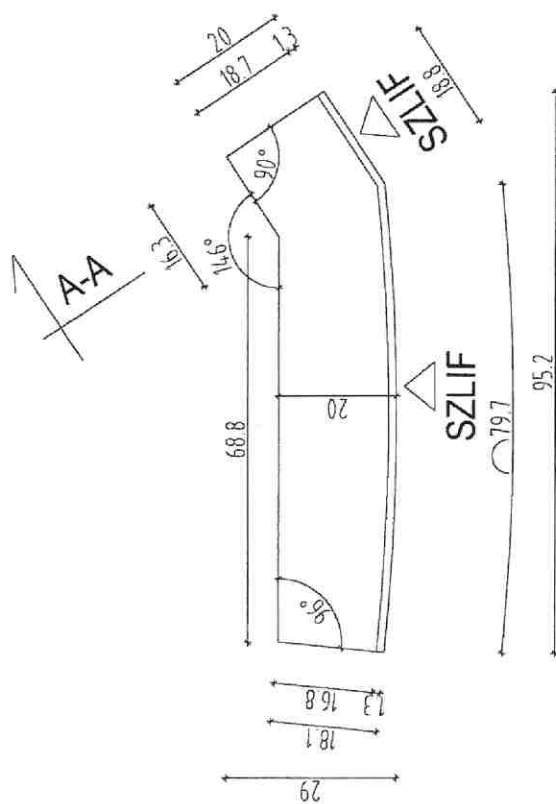


E-7 - szt.1

K-7 - szt.1

E-8

K-8 - odbicie lustrzane

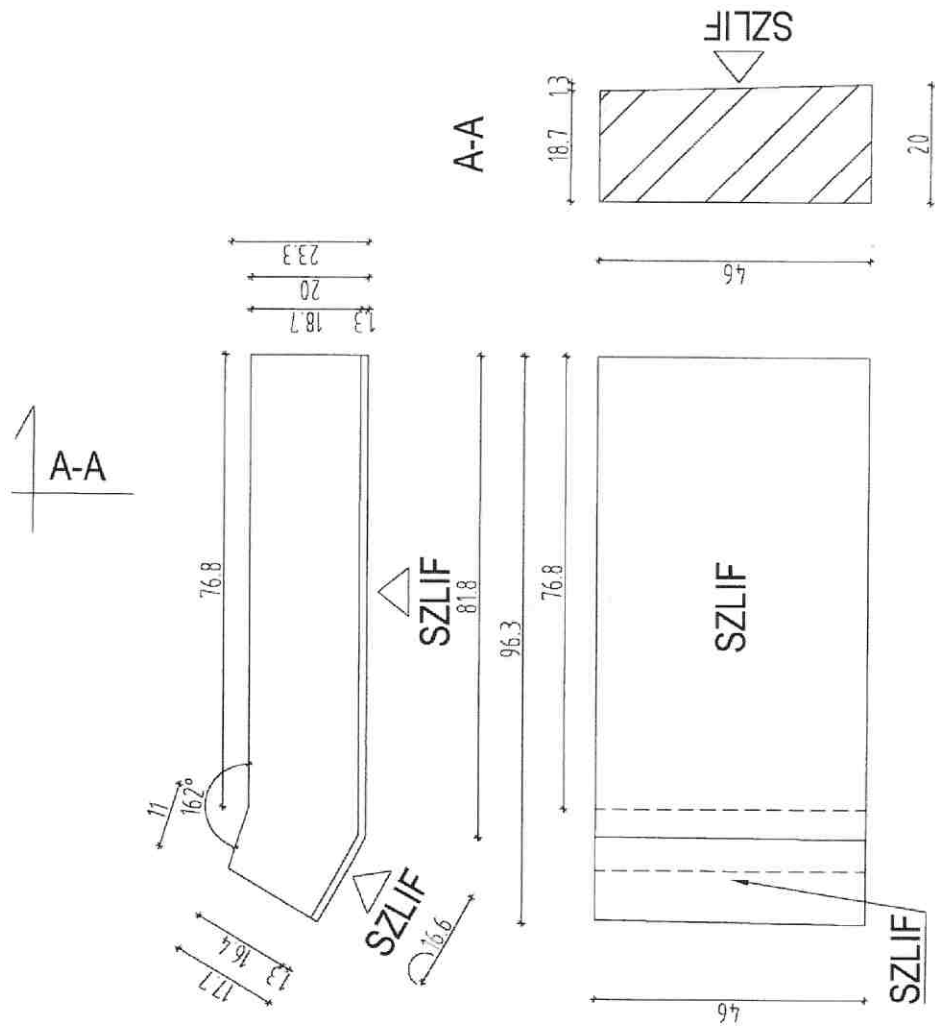


E-8 - szt.1

K-8 - szt.1

E-9

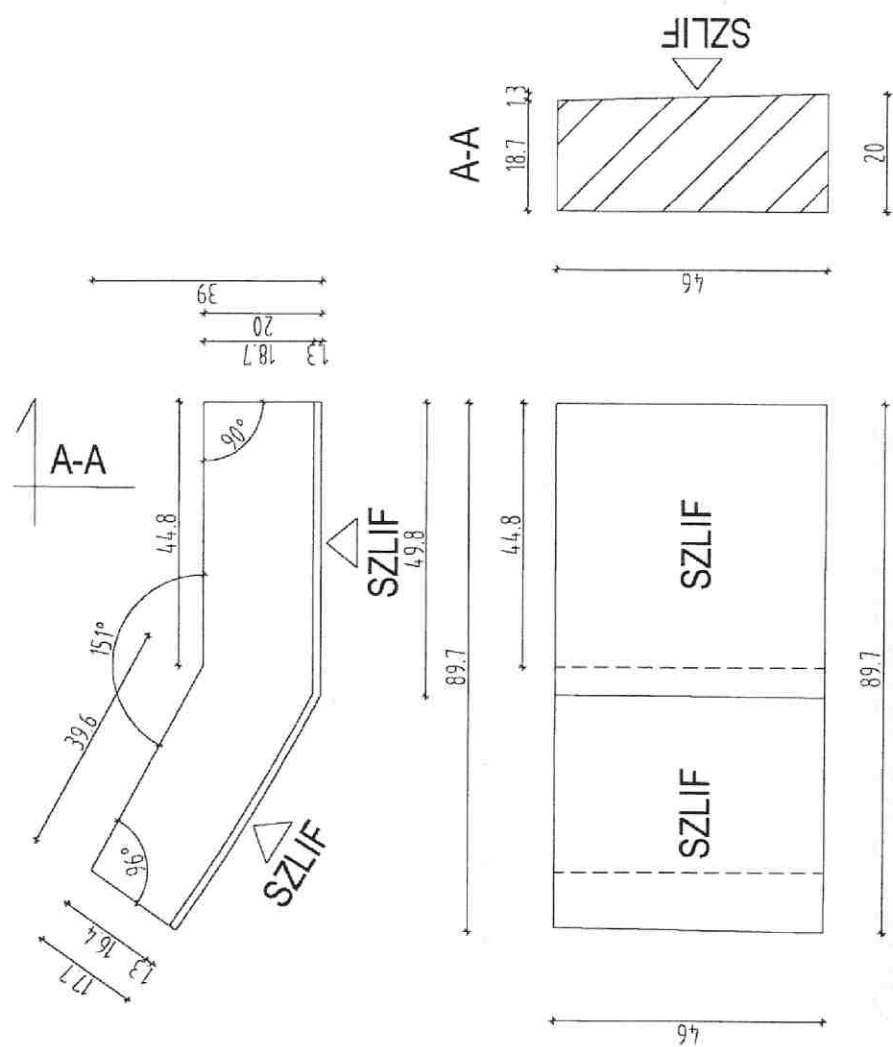
K-9 - odbicie lustrzane



E-9 - szt.1

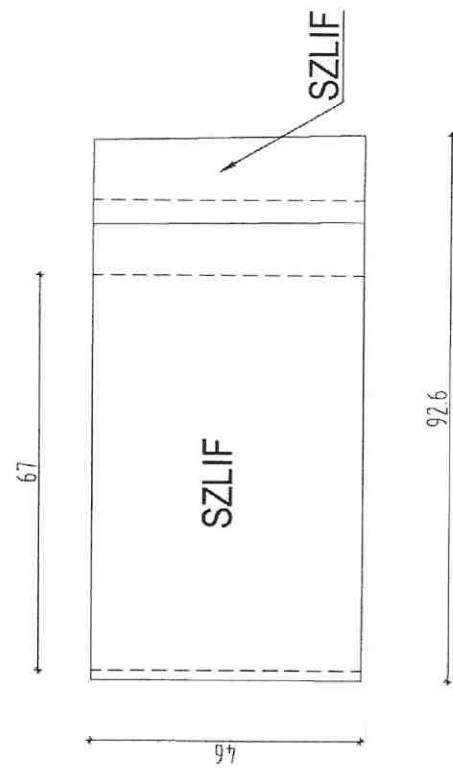
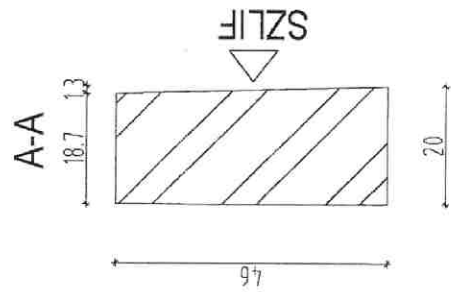
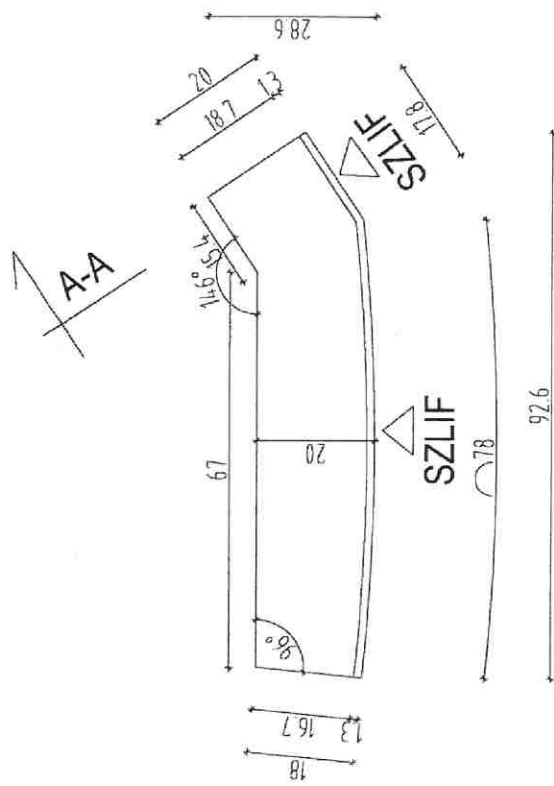
K-9 - szt.1

E-10 K-10 - odbicie lustrzane



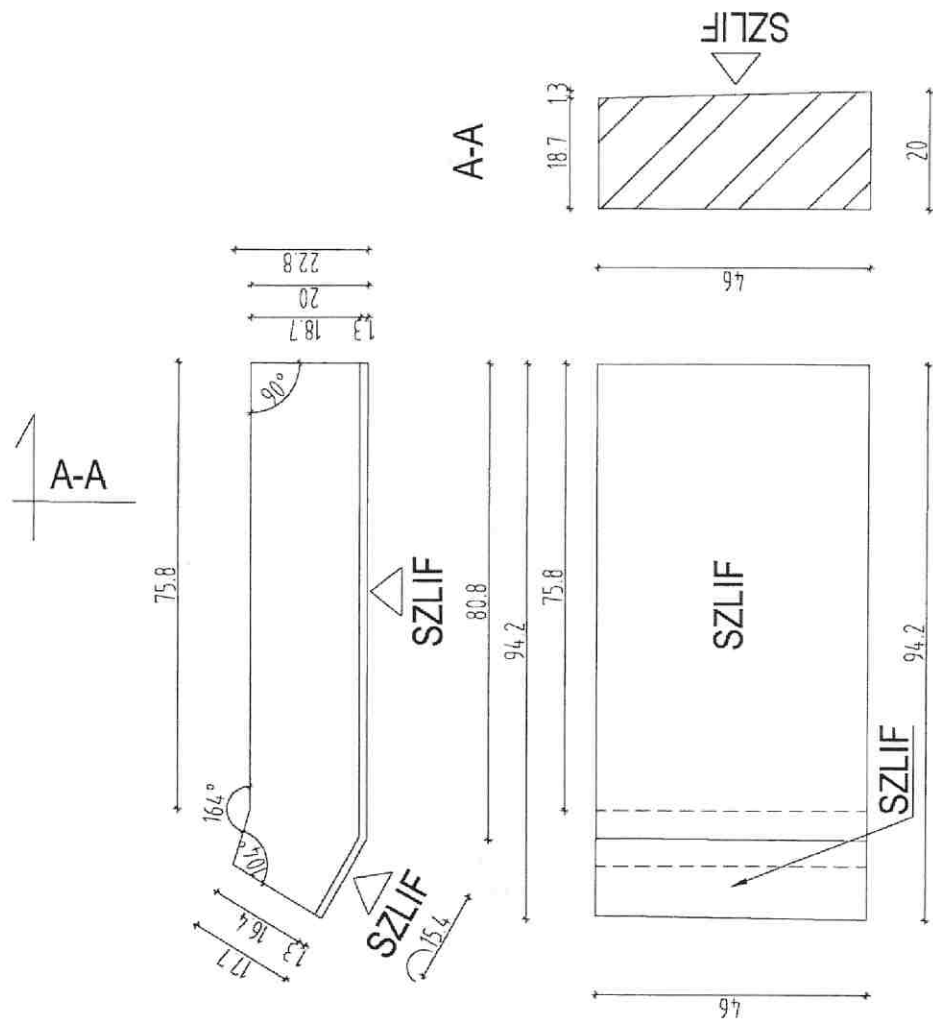
E-10 - szt.1
K-10 - szt.1

E-11 K-11 - odbicie lustrzane



E-11 - szt.1
K-11 - szt.1

E-12 K-12 - odbicie lustrzane



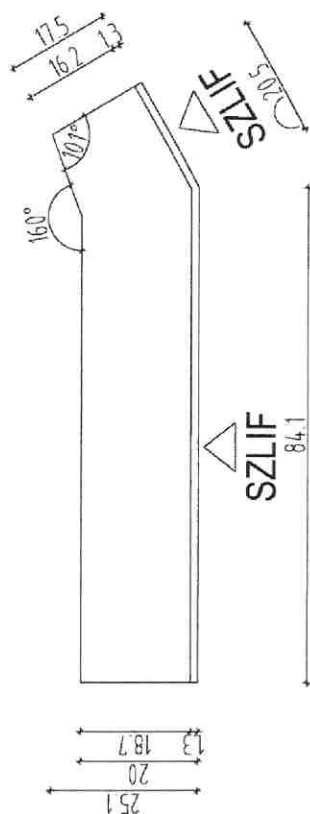
E-12 - szt.1
K-12- szt.1

F-2

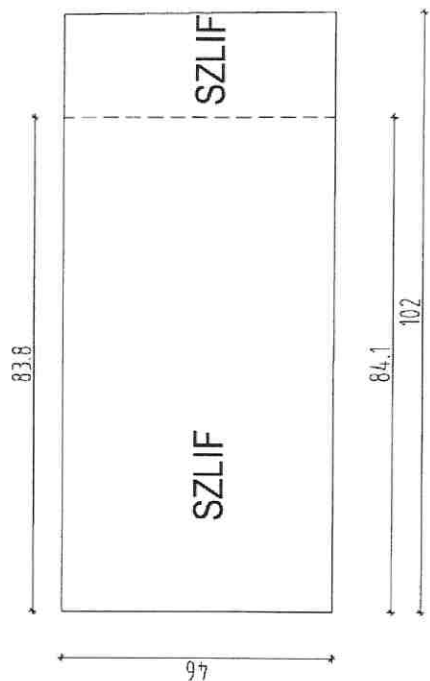
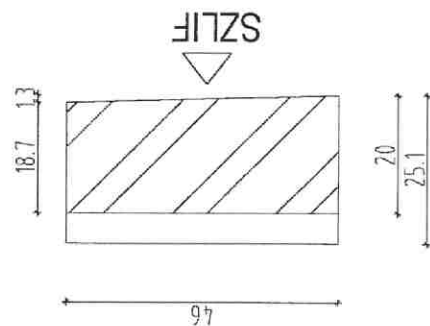
J-2 - odbicie lustrzane

102

A-A



A-A

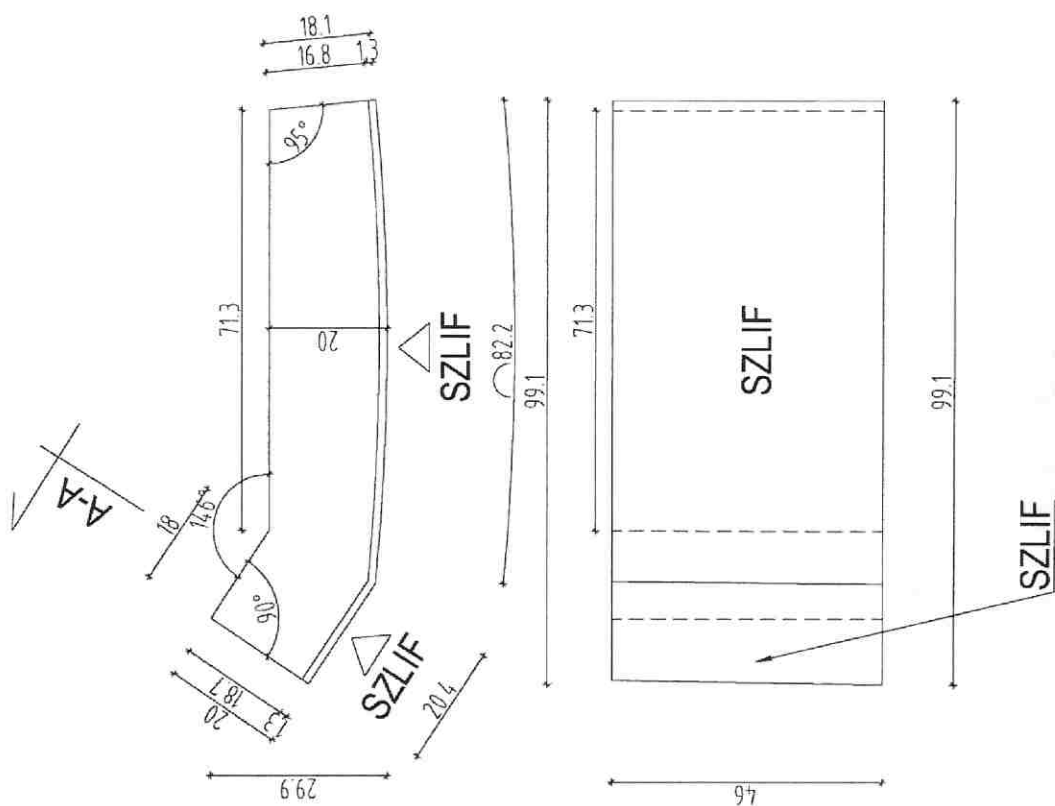


F-2 - szt.1

J-2 - szt.1

3-
L

J-3 - odbicie lustrzane



A-A

SZLF
▽

97

$$\underline{18.7 \quad 13}$$

20

SZLIF

SZLIF

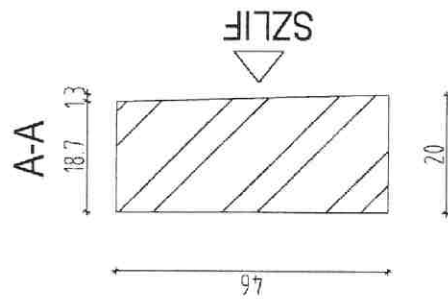
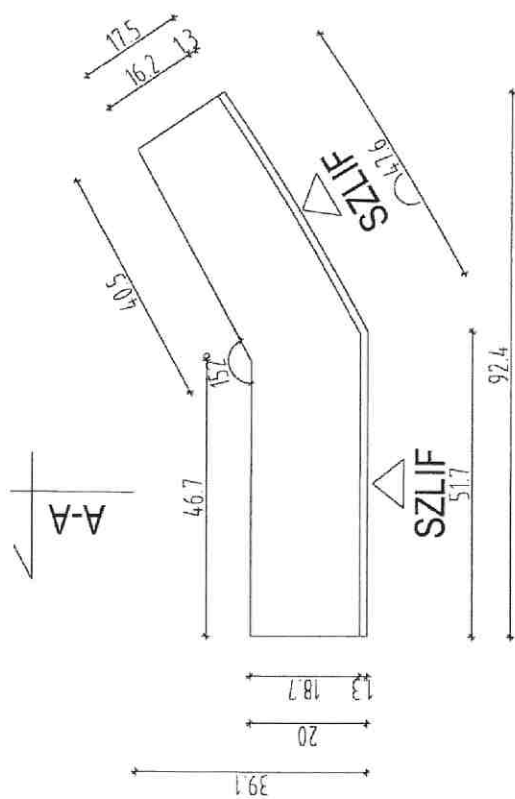
SZLIF

F-3 - szt.1

J-3 - szl.1

F-4

J-4 - odbicie lustrzane

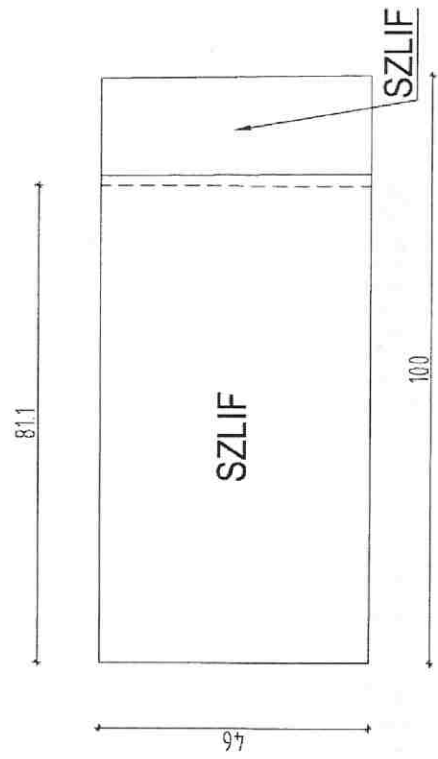
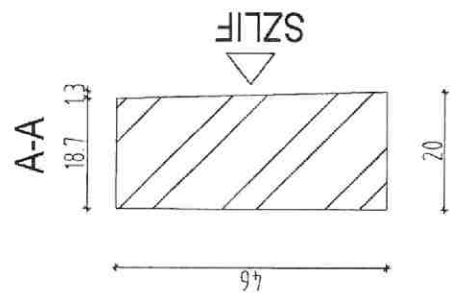
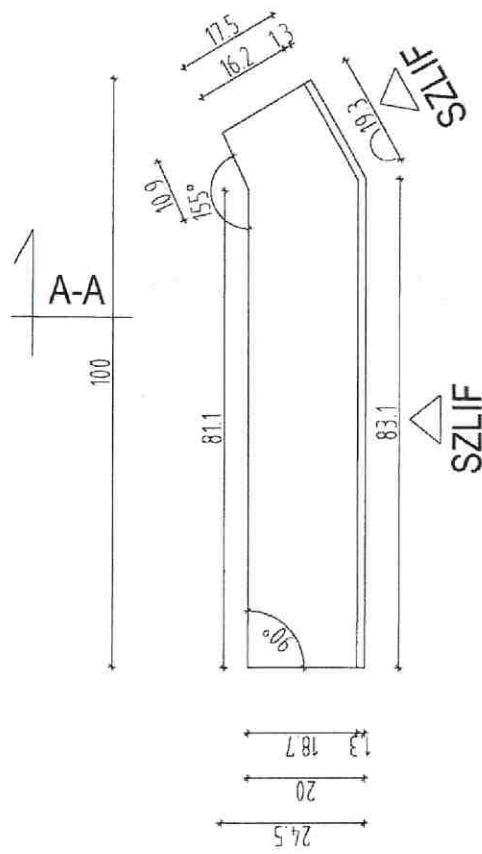


F-4 - szt.1

J-4 - szt.1

F-5

J-5 - odbicie lustrzane

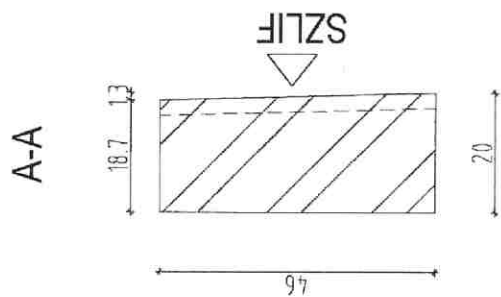
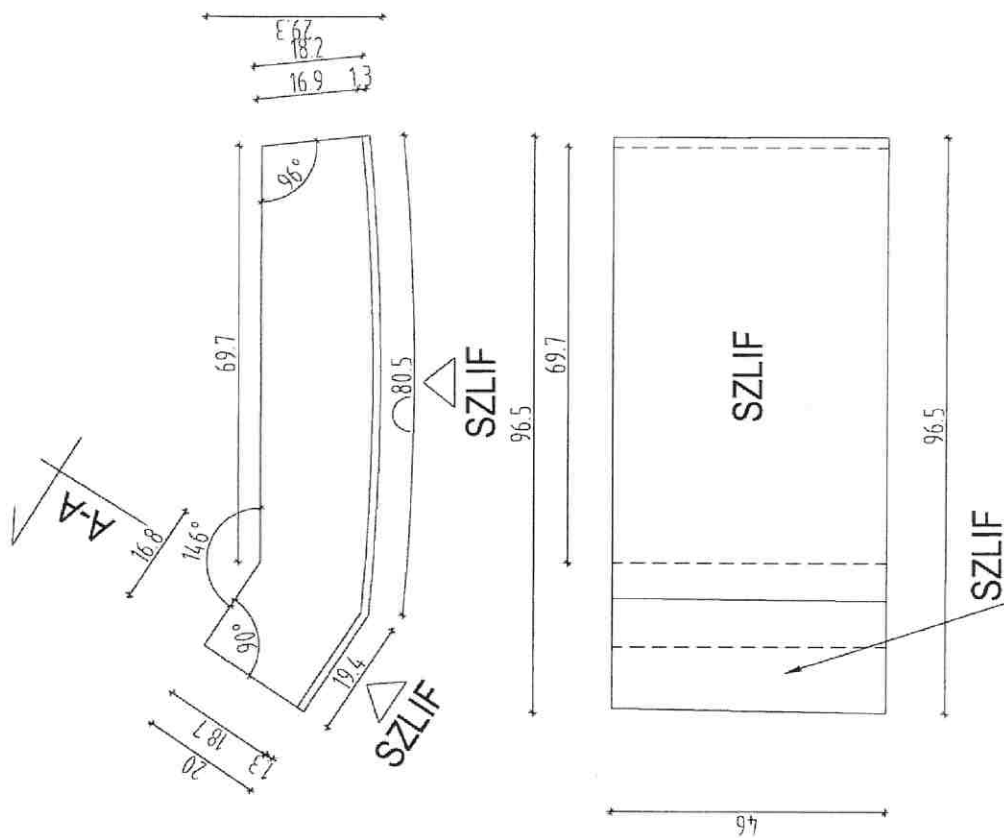


F-5 - szt.1

J-5 - szt.1

F-6

J-6 - odbicie lustrzane



F-6 - szt.1

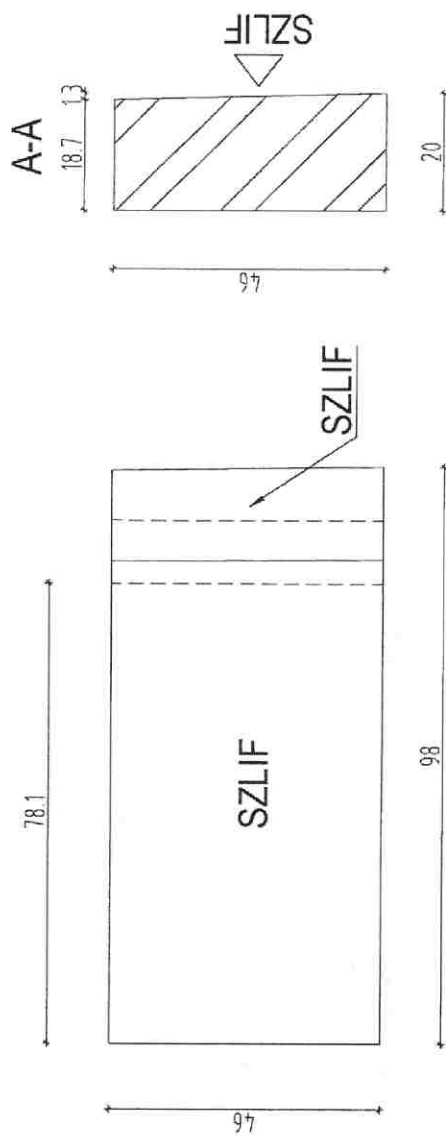
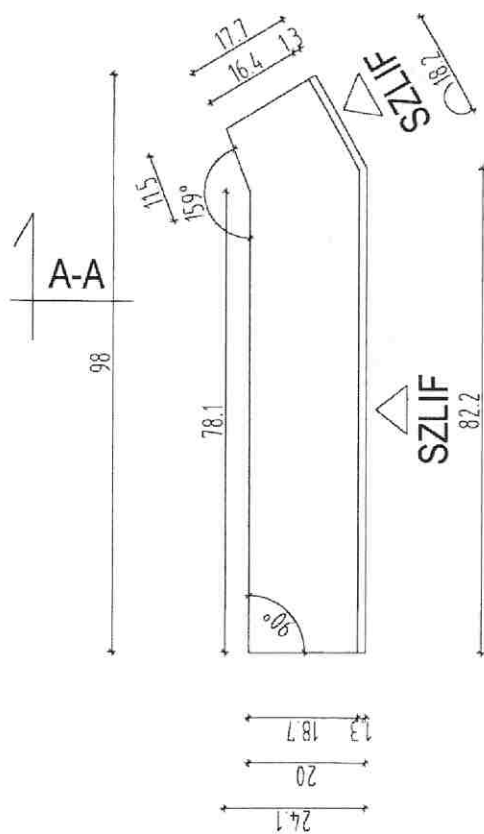
J-6 - szt.1

J-7 - odbicie lustrzane



F-8

J-8- odbicie lustrzane

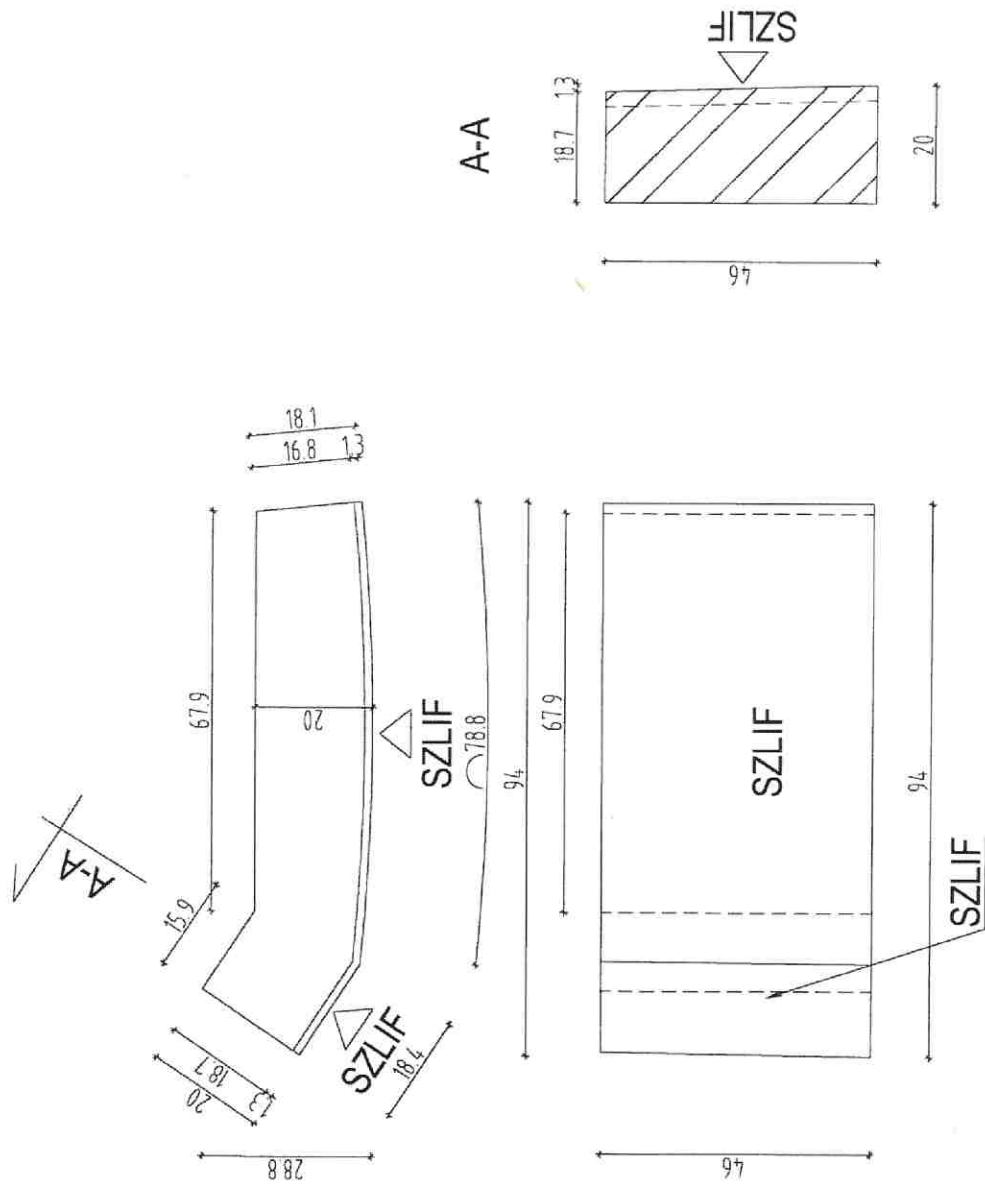


F-8 - szt.1

J-8 - szt.1

F-9

J-9 - odbicie lustrzane

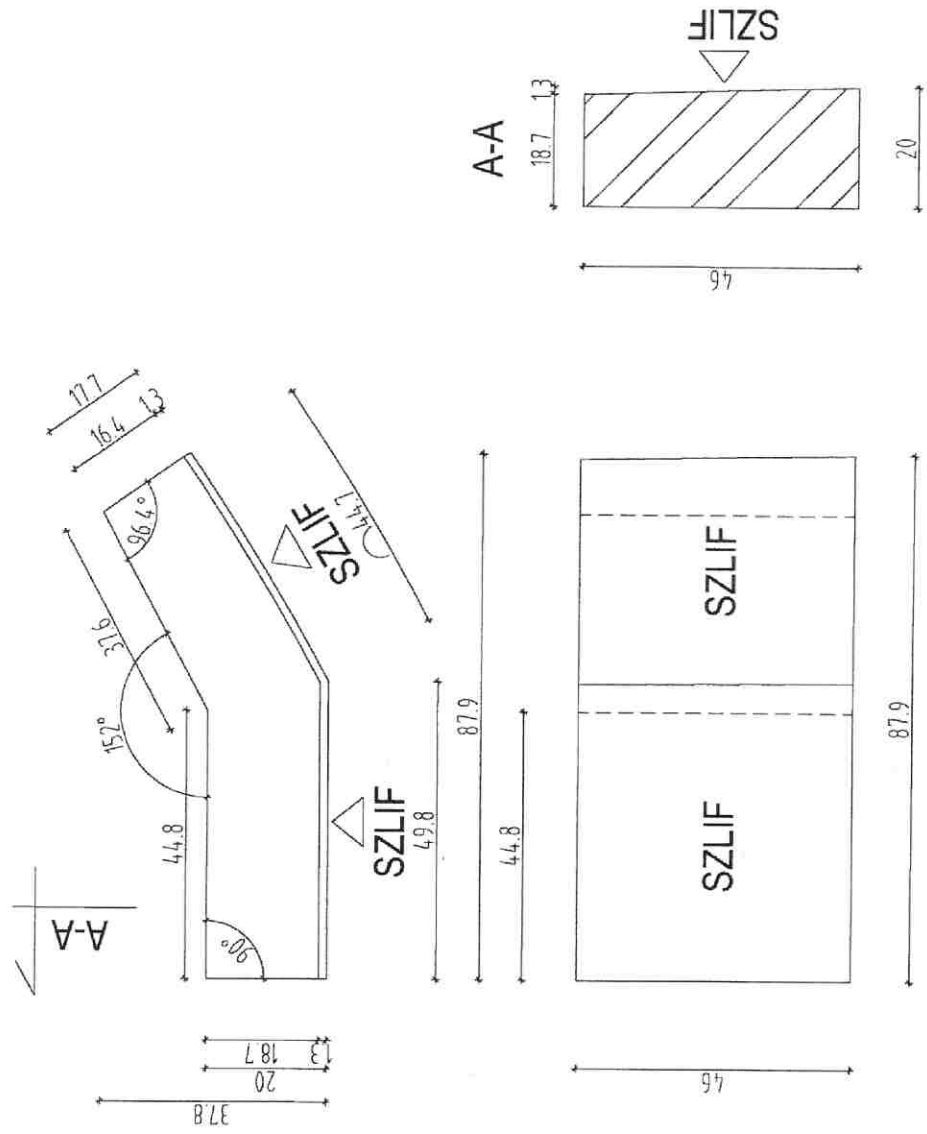


F-9 - szt.1

J-9 - szt.1

F-10

J-10 - odbicie lustrzane

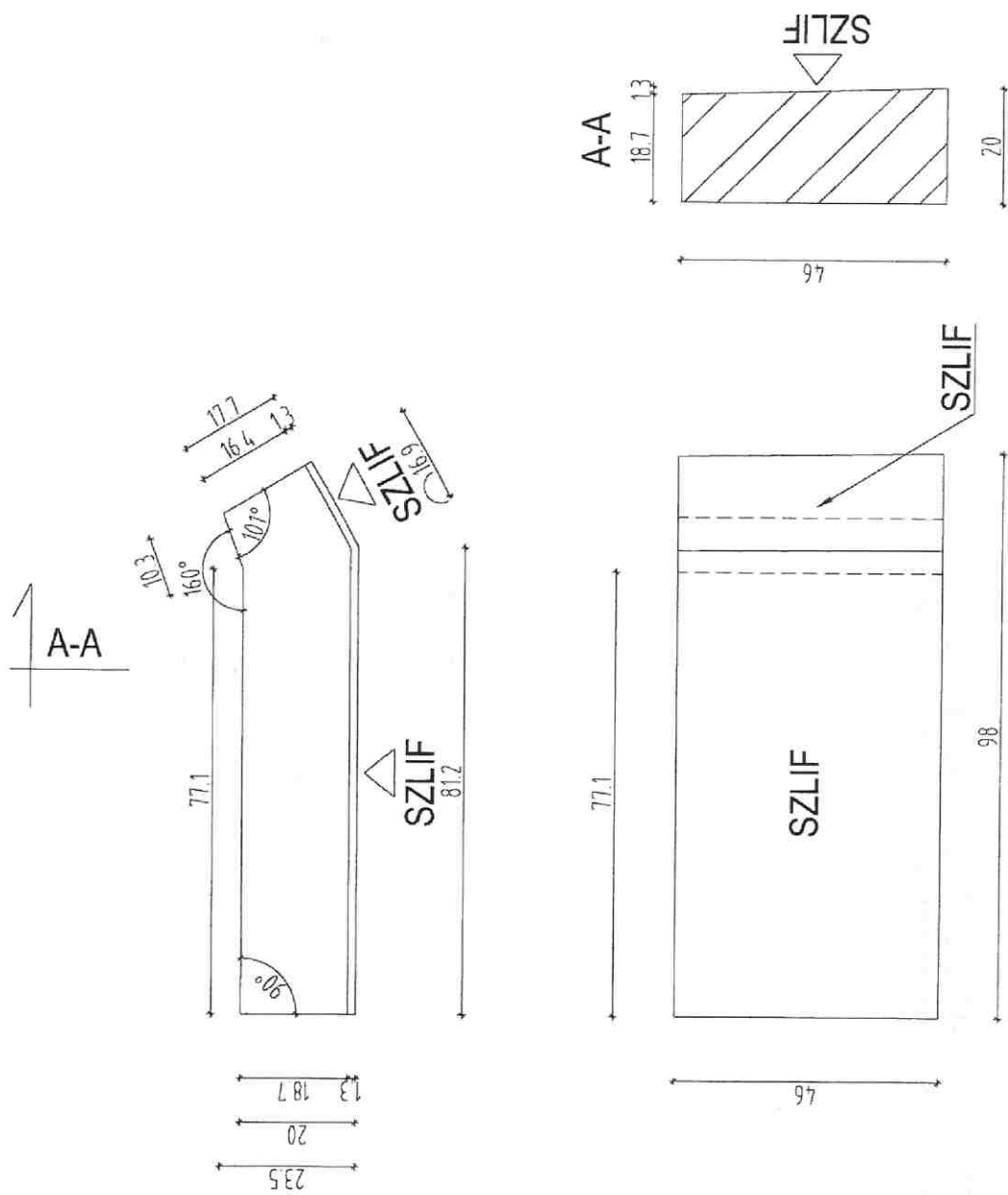


F-10 - szt.1

J-10 - szt.1

F-11

J-11 - odbicie lustrzane

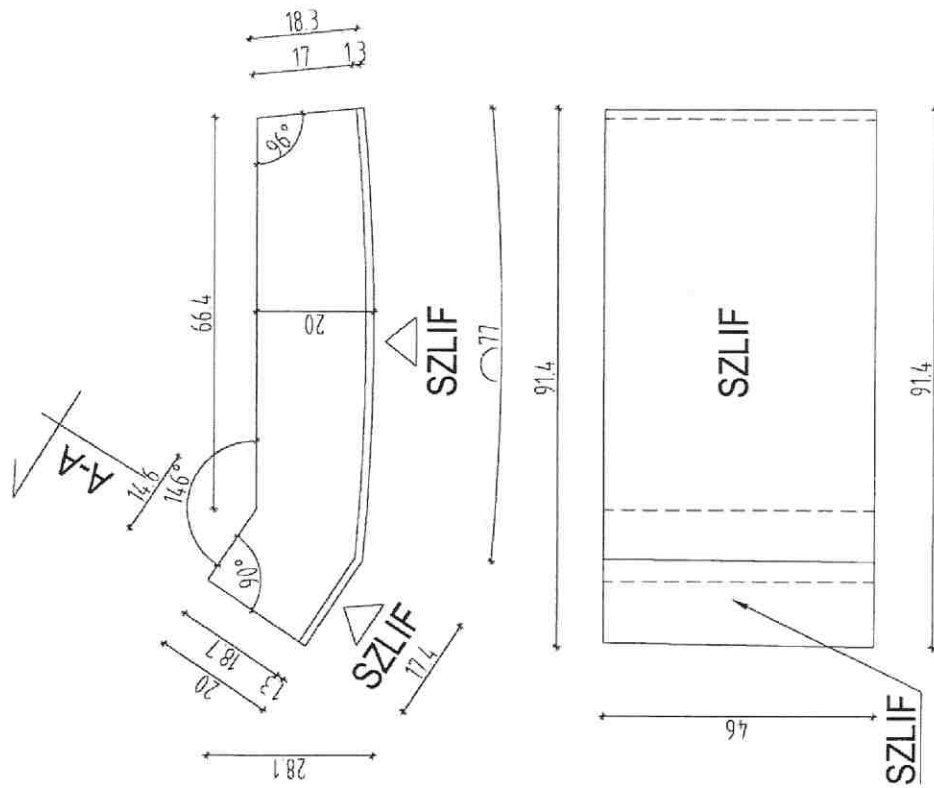


F-11 - szt.1

J-11 - szt.1

F-12

J-12 - odbicie lustrzane

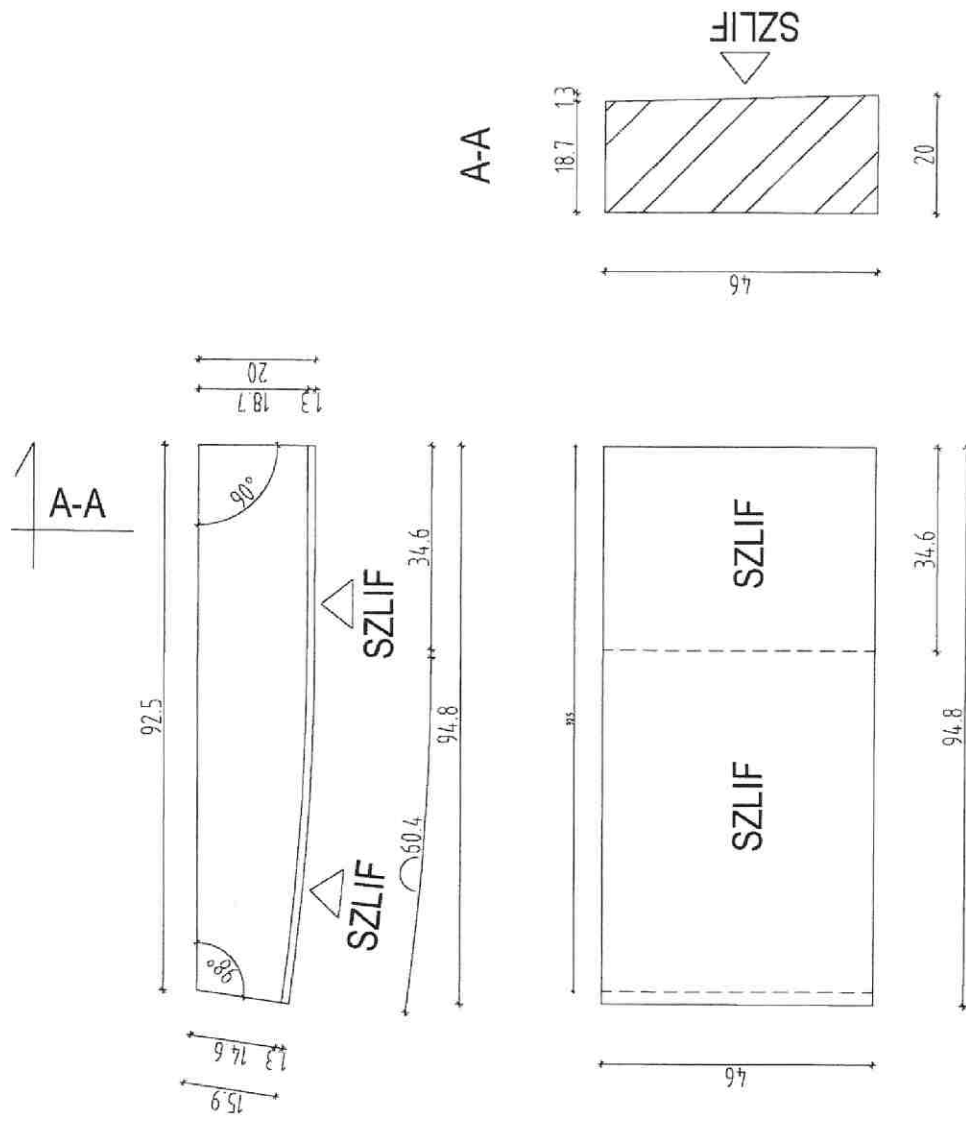


F-12 - szt.1

J-12 - szt.1

G-2

H-2 - odbicie lustrzane

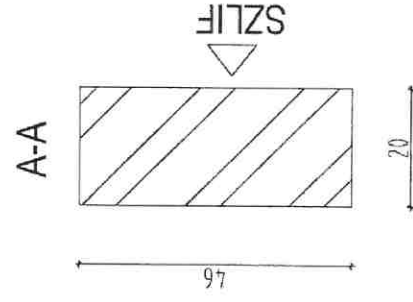
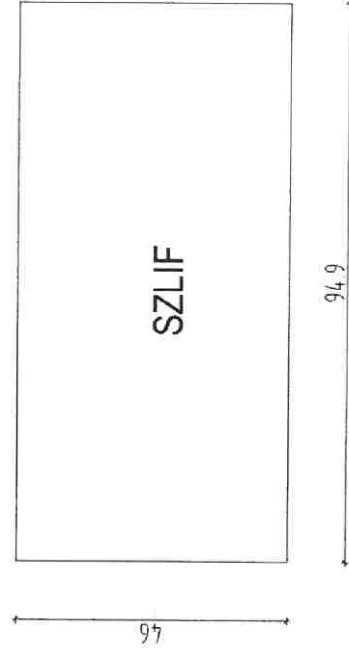
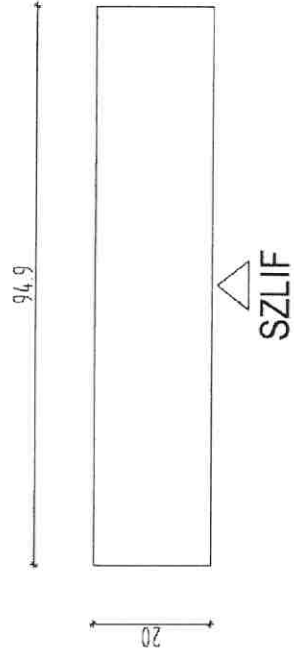


G-2 - szt.1

H-2 - szt.1

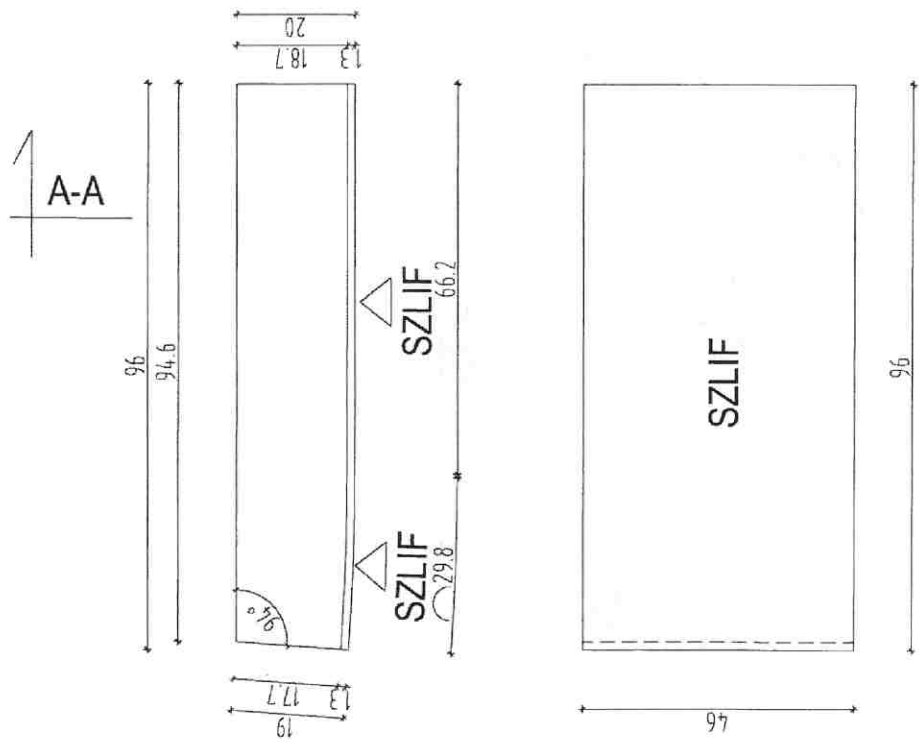
G-3-6-9-12
H-3-6-9-12

A-A



G-4-7

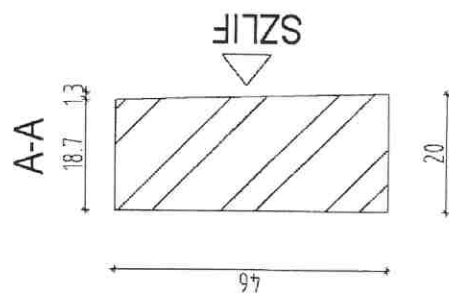
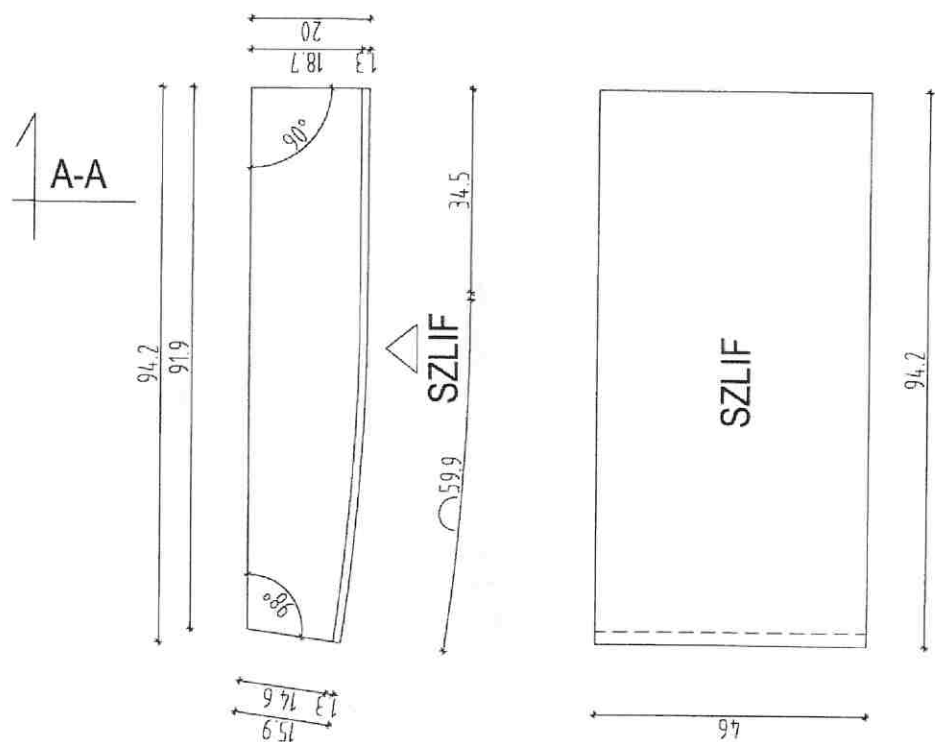
H-4-7 - odbicie lustrzane



G-4-7 - szt.2
H-4-7 - szt.2

G-5

H-5 - odbicie lustrzane

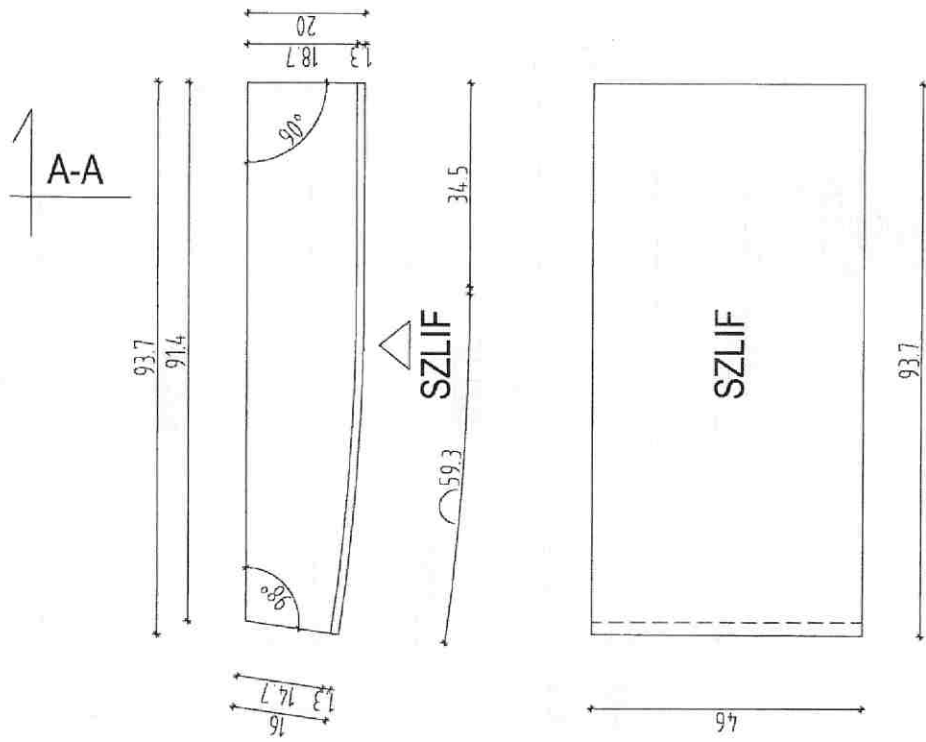


G-5 - szt.1

H-5 - szt.1

G-8

H-8 - odbicie lustrzane

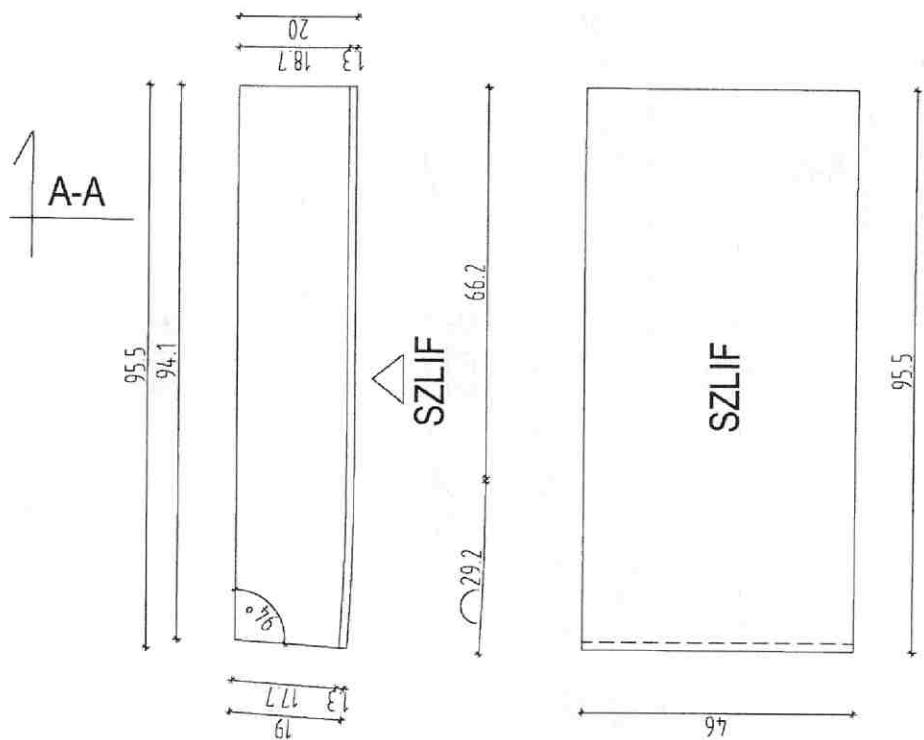


G-8 - szt.1

H-8 - szt.1

G-10

H-10 - odbicie lustrzane



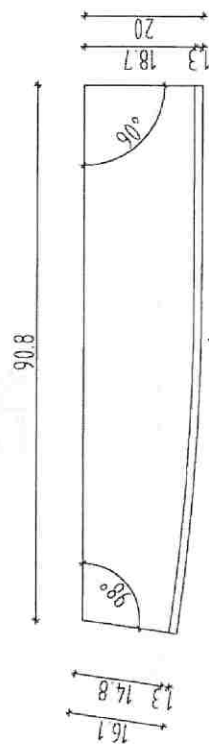
G-10 - szt.1

H-10 - szt.1

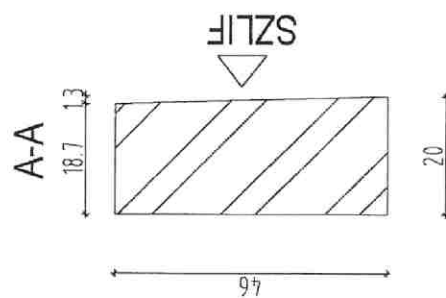
G-11

H-11 - odbicie lustrzane

A-A



SZLIF



SZLIF

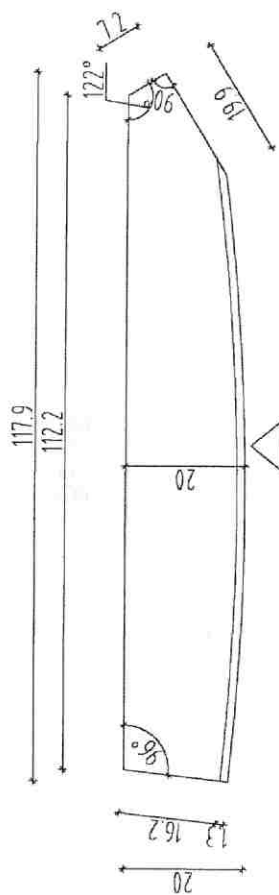
SZLIF

G-11 - szt.1

H-11 - szt.1

L-2

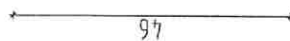
A-A



SZLIF



A-A



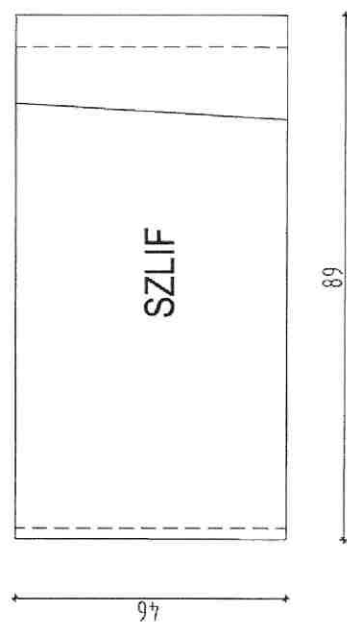
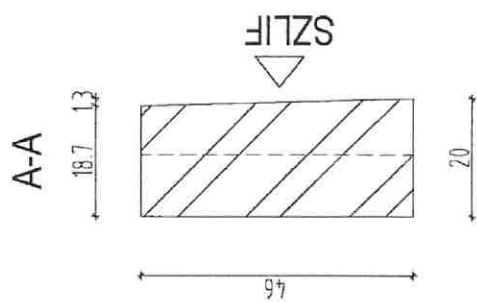
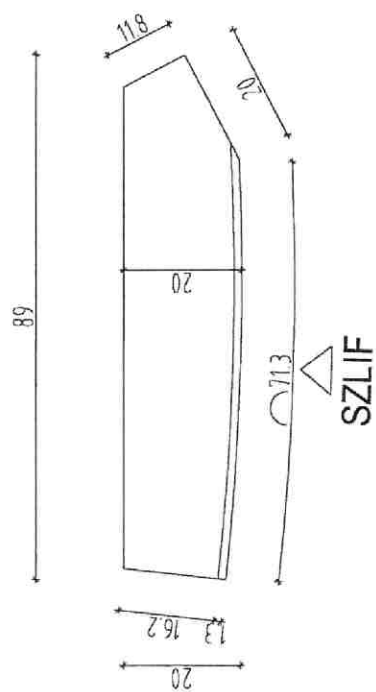
SZLIF



szt. 1

L-3

A-A



szt. 1

