

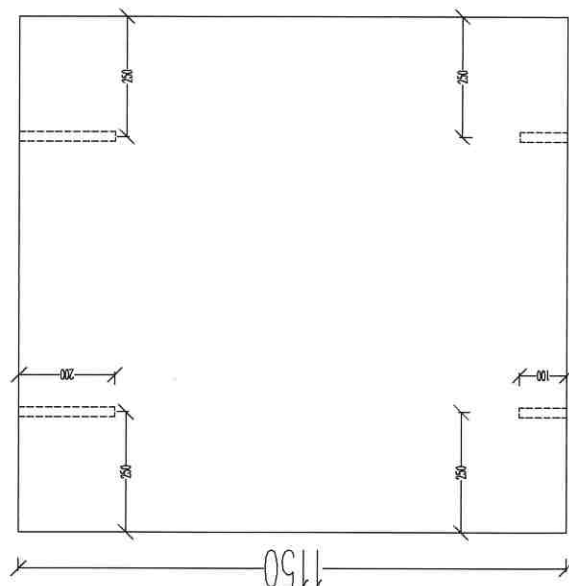
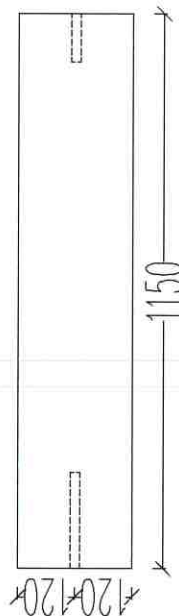
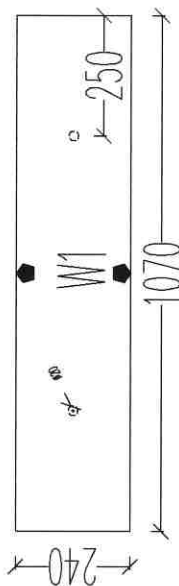
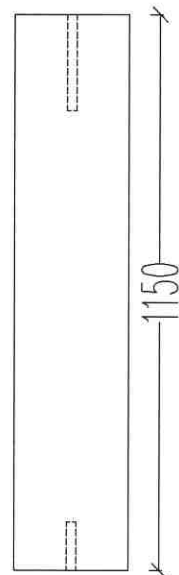
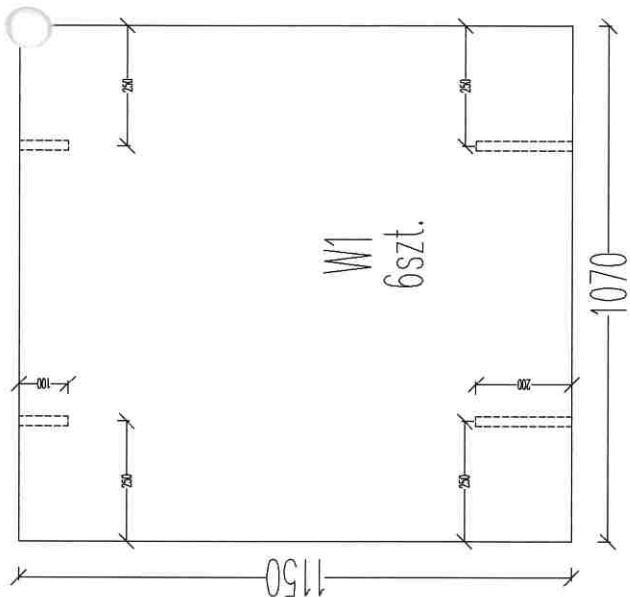
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zgradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kany należy zafazować na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kołew nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
ŚNL/BQ/9443/03

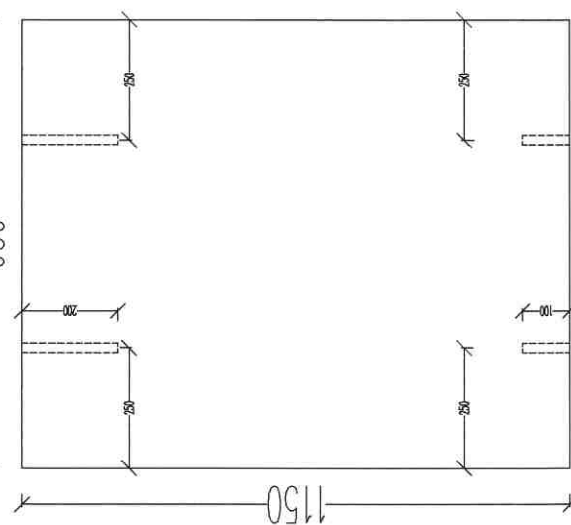
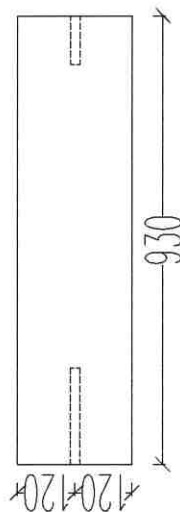
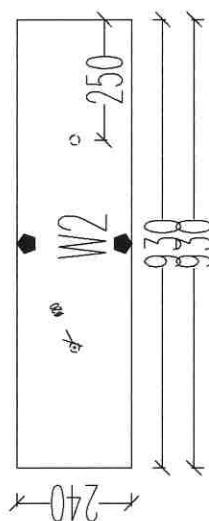
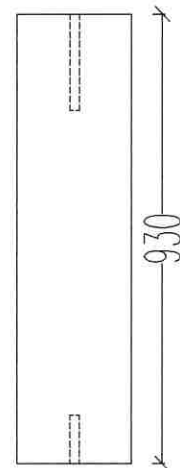
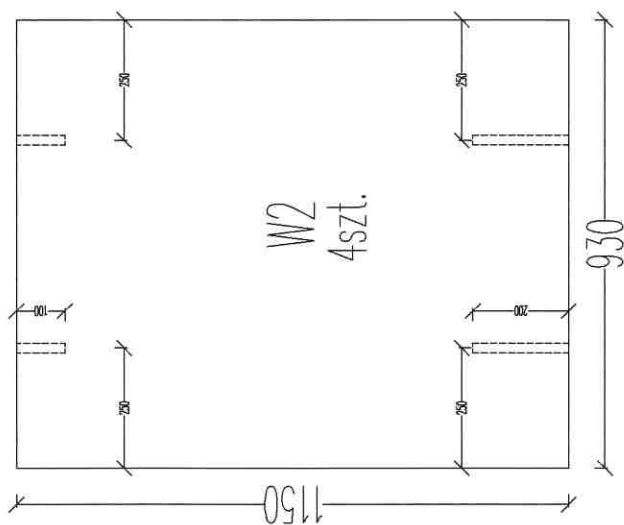
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zagradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kanty należy zaizolować na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kółek nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Up. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03



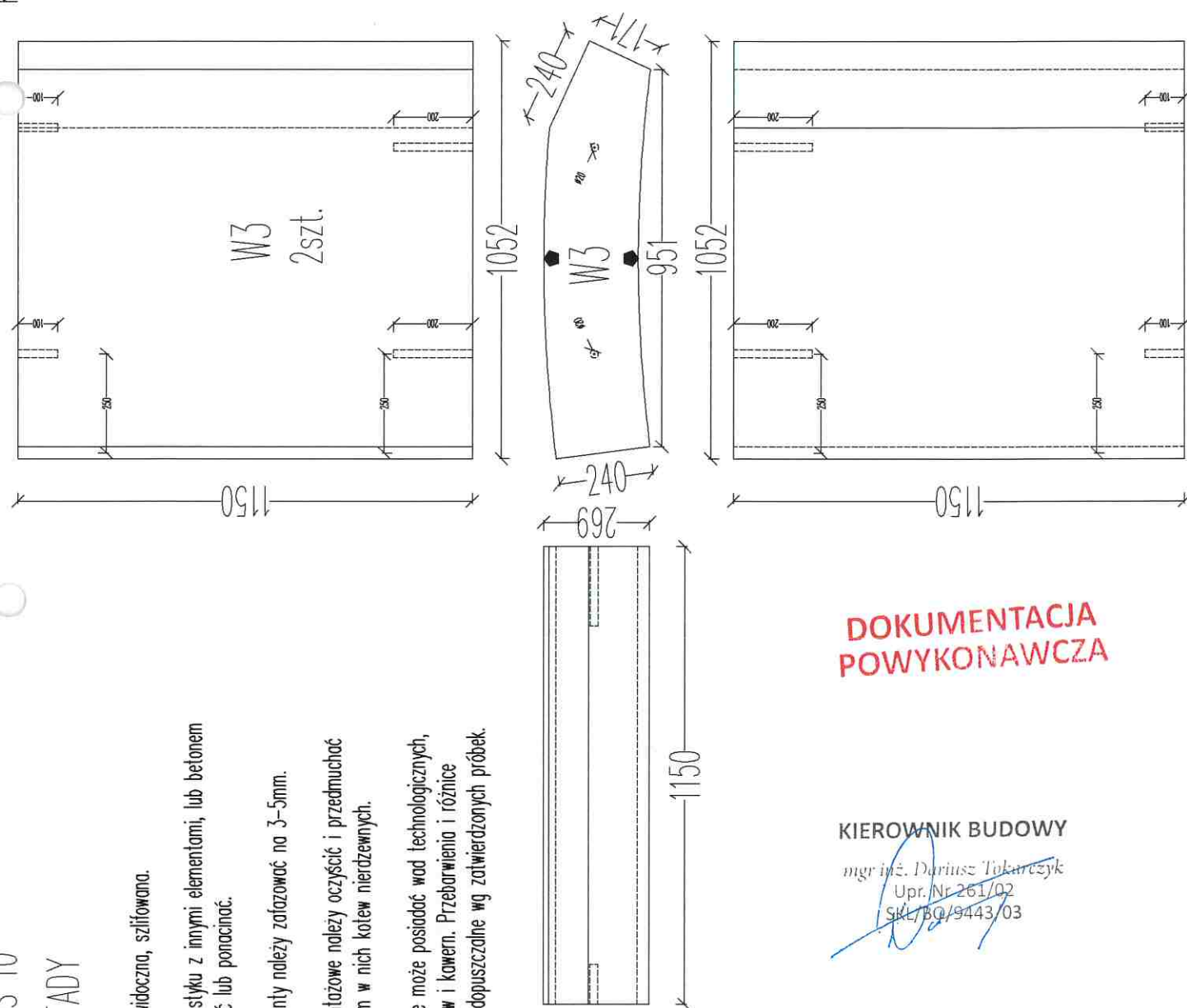
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zgradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kanty należy zaokrąglić na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kółek nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



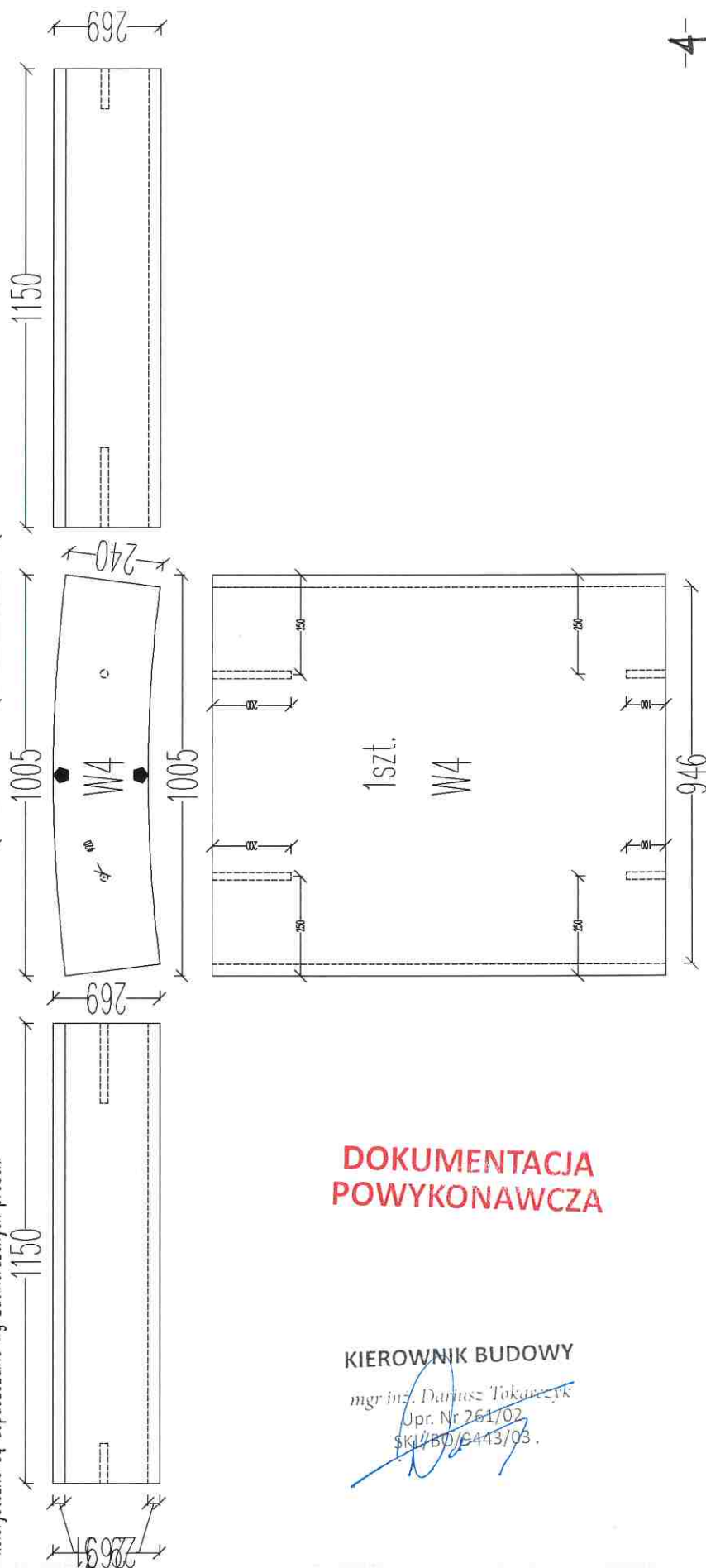
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BQ/9443/03



- * Powierzchnia widoczna, szlifowana.
- ** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zagradować lub ponocinać.
- *** Wszystkie kanty należy zaokrąglić na 3-5mm.
- **** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kotew nierdzewnych.
- ***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebierania i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarezyk
Upr. Nr 261/02
SKL/B0/0443/03.

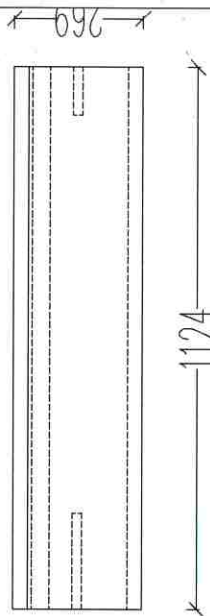
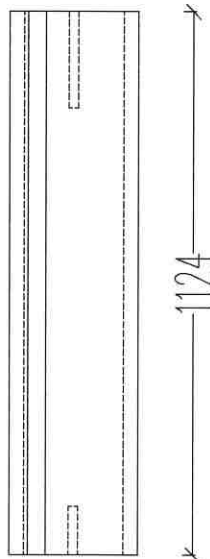
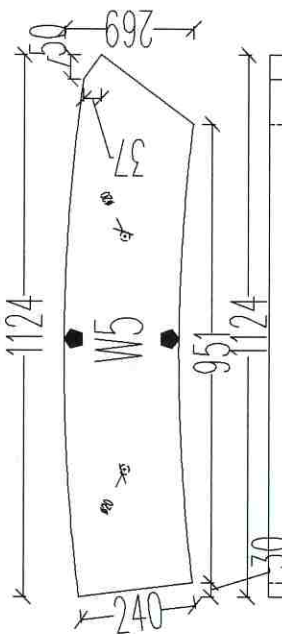
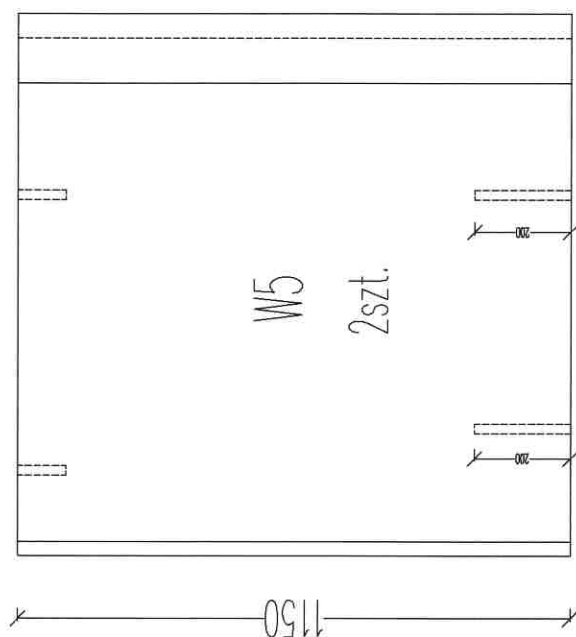
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zgradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kany należy zaizolować na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kotew nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



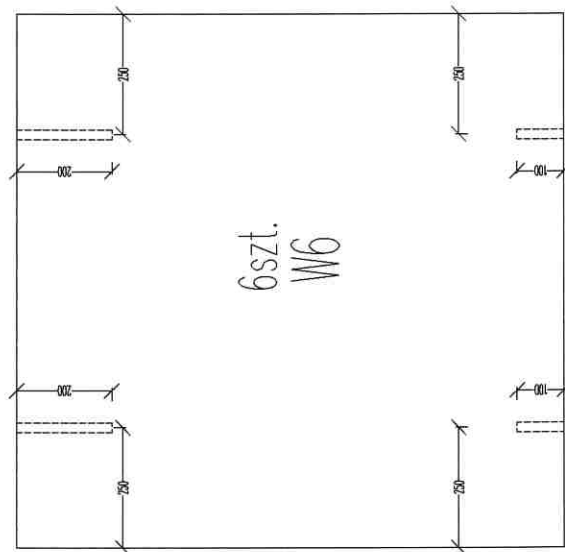
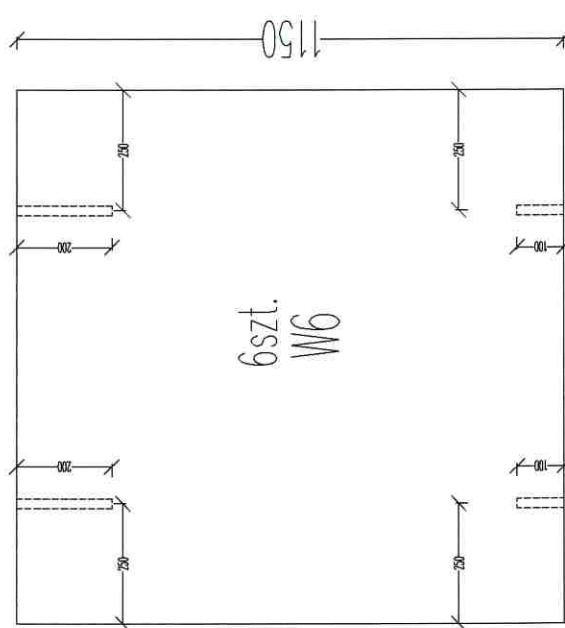
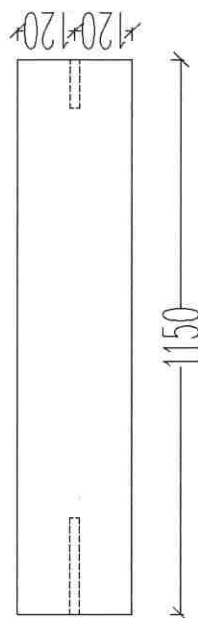
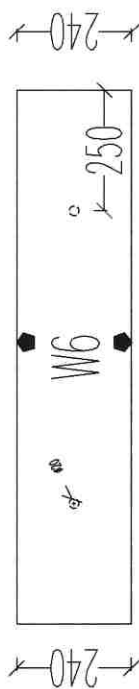
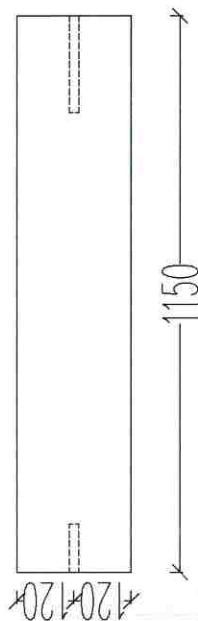
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
/Upr. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03



- * Powierzchnia widoczna, szlifowana.
- ** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zagradować lub ponocinać.
- *** Wszystkie kąty należy zaokrąglić na 3-5mm.
- **** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kotew nierdzewnych.
- ***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebierania i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Alp. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03



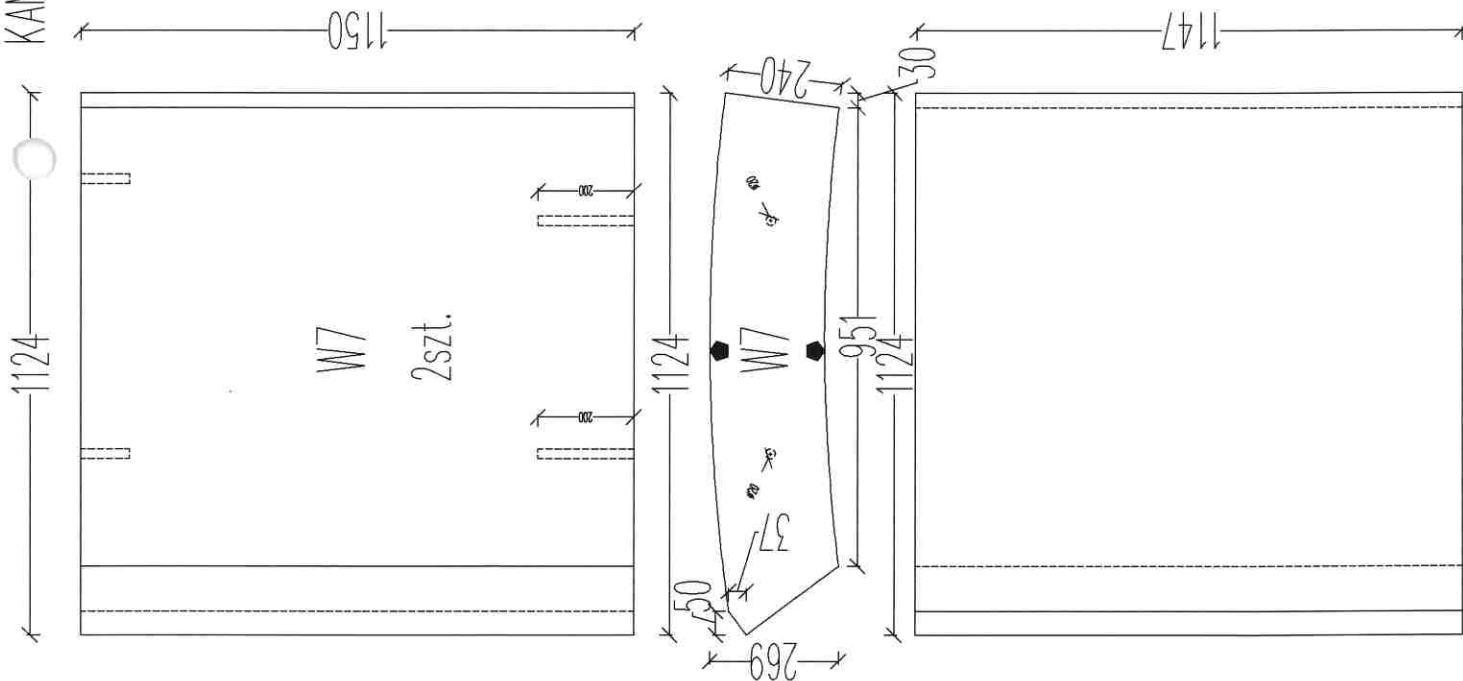
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zgradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kanty należy zaokrąglić na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kotew nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Up. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

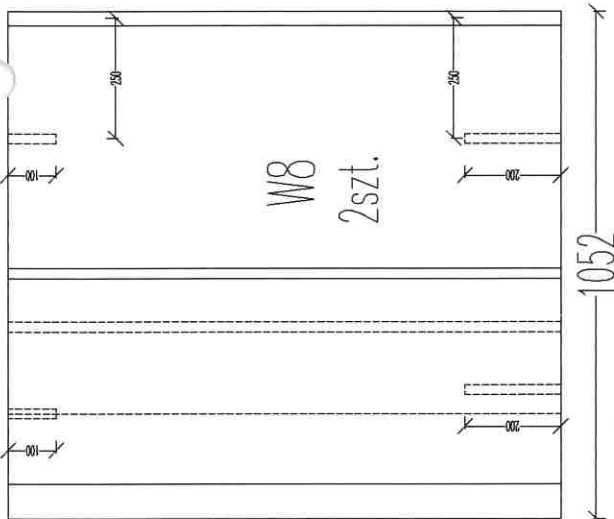
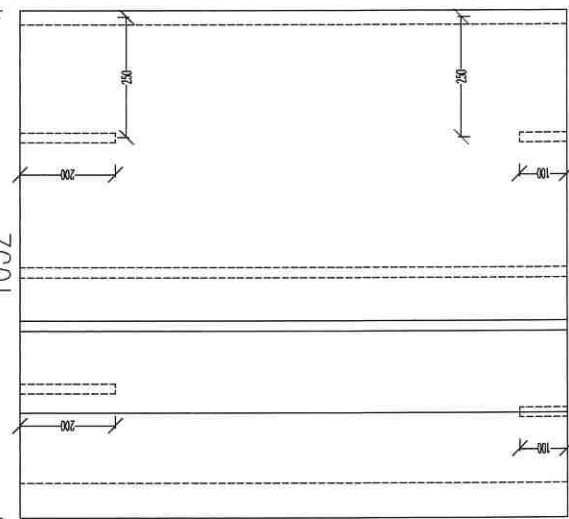
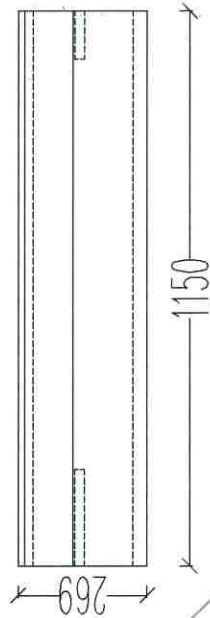
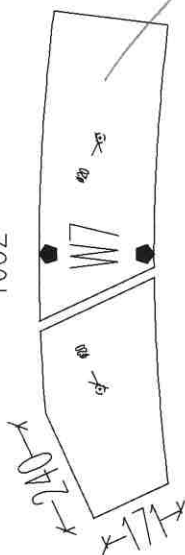
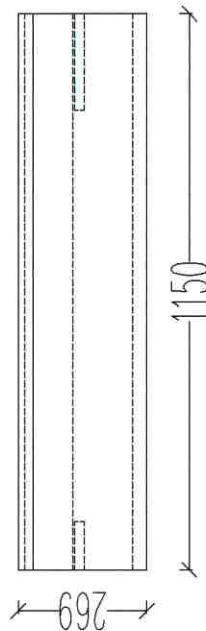
TCZEW FILAR OŚ 10 ŚCIANY BALUSTADY

KAMIEŃ PIASKOWIEC

2019.06.27



- * Powierzchnia widoczna, szlifowana.
- ** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zagrawować lub ponocinać.
- *** Wszystkie kąty należy zaokrąglić na 3-5mm.
- **** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kotew nierdzewnych.
- ***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Dop. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

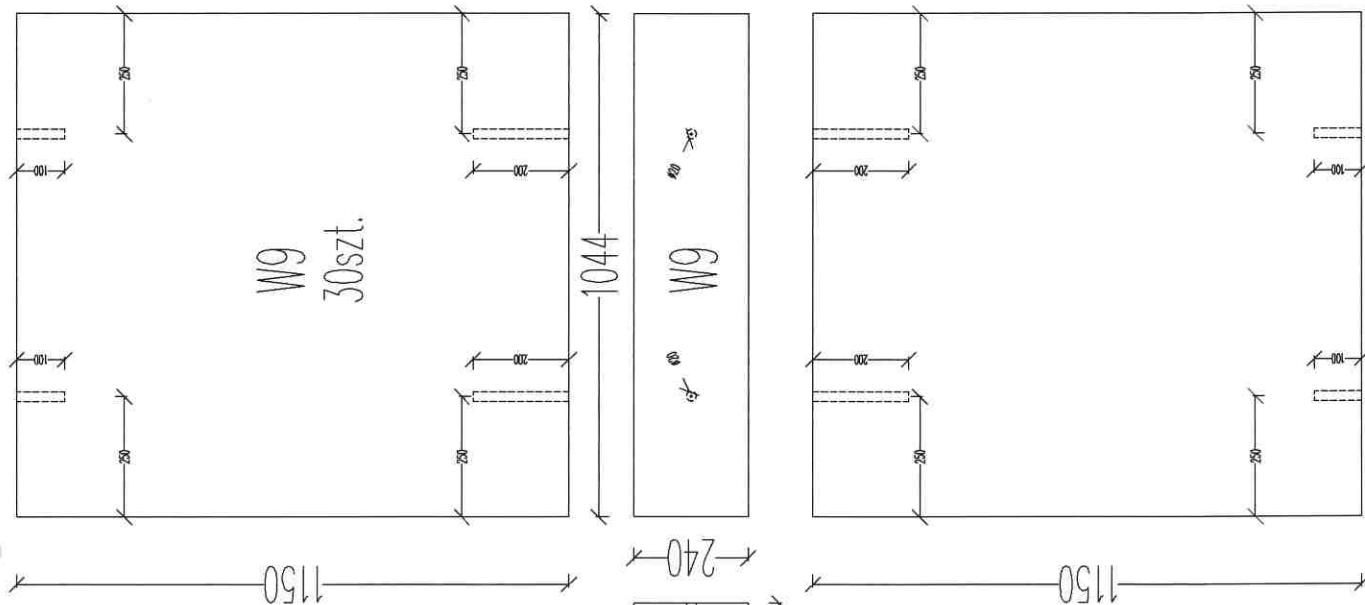
W8

V

8



- * Powierzchnia widoczna, szlifowana.
- ** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zagardować lub ponocinać.
- *** Wszystkie kanten należy zaizolować na 3-5mm.
- **** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kotew nierdzewnych.
- ***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Topkarczyk
Upz. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

TCZEW FILAR OŚ 10 ŚCIANY BALUSTADY

2019.06.27



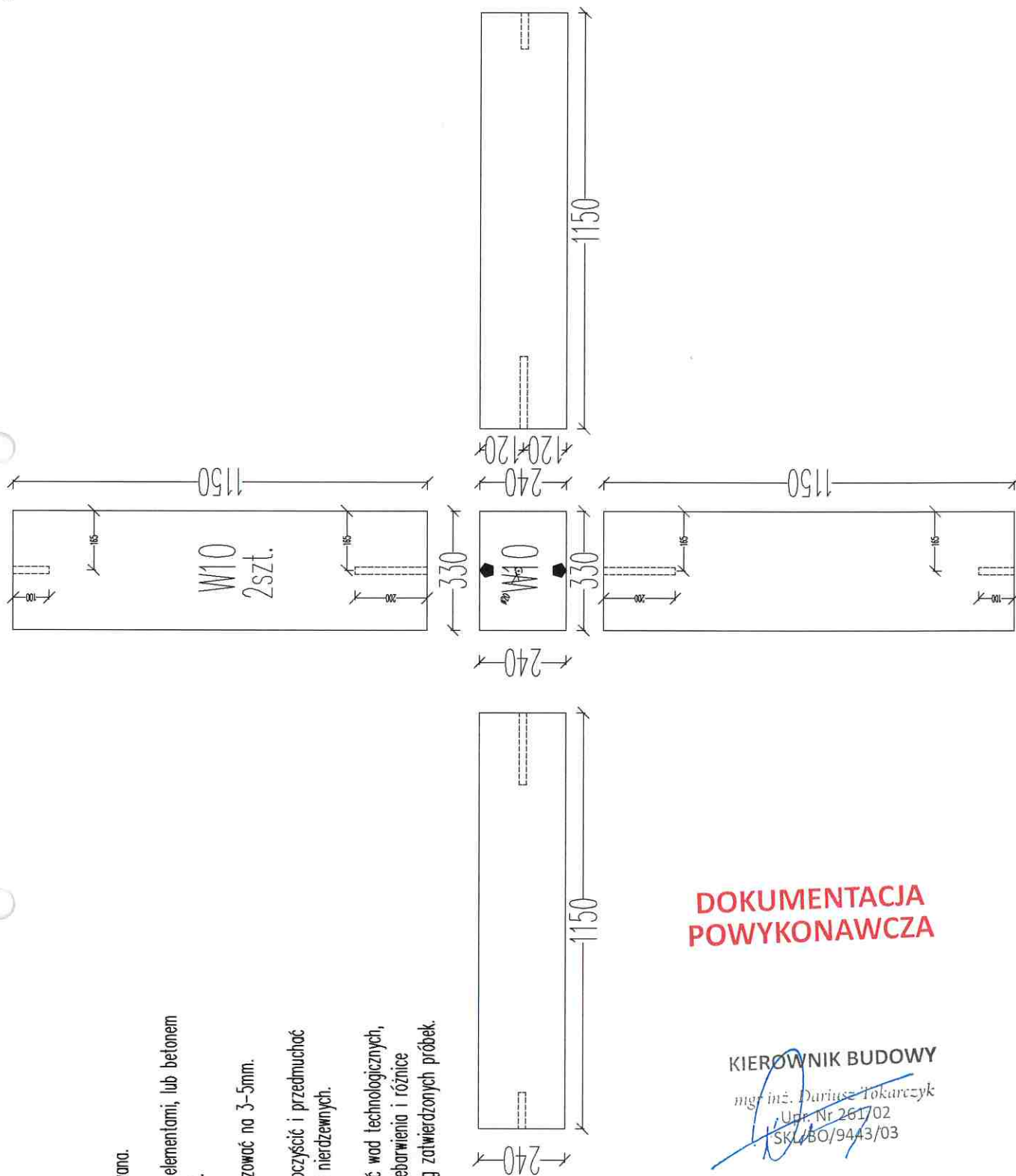
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zgradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kąty należy zaokrąglić na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kolew nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kowern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upz. Nr 2617/02
SKL/BO/9443/03



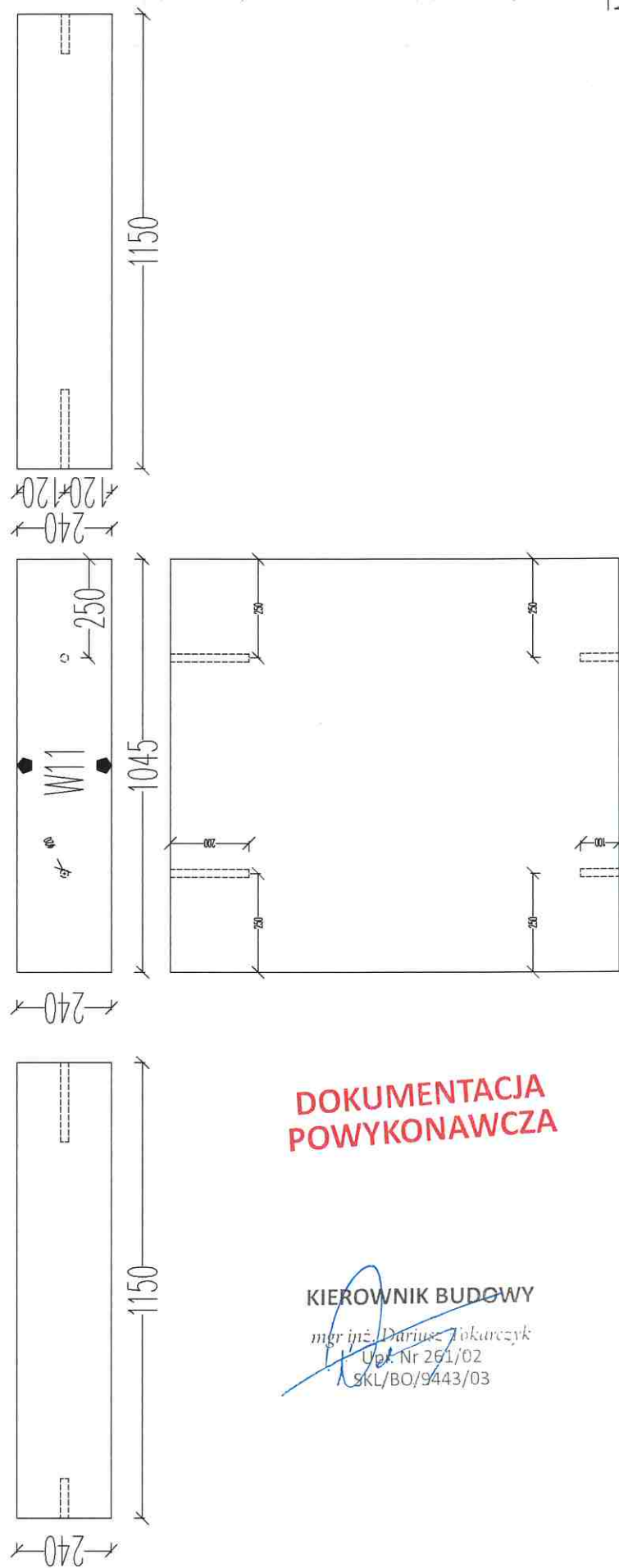
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zagradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kąty należy zaokrąglić na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kołew nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebierania i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Up. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03



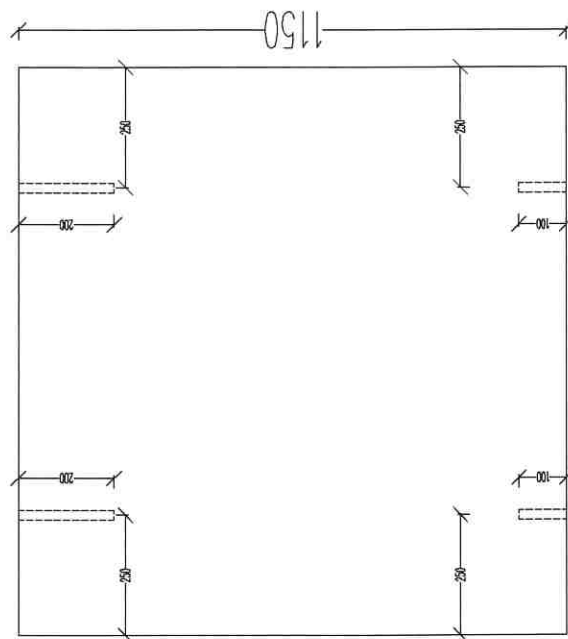
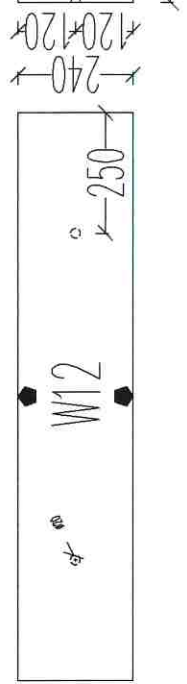
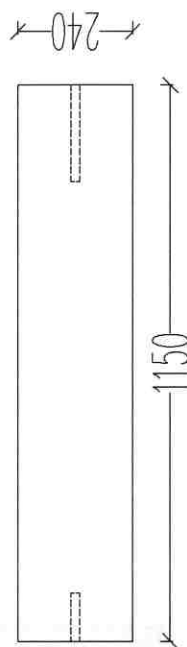
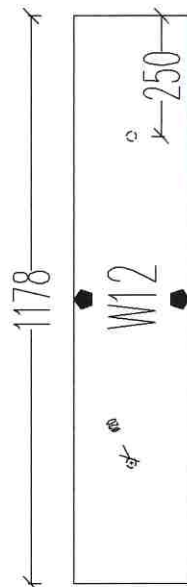
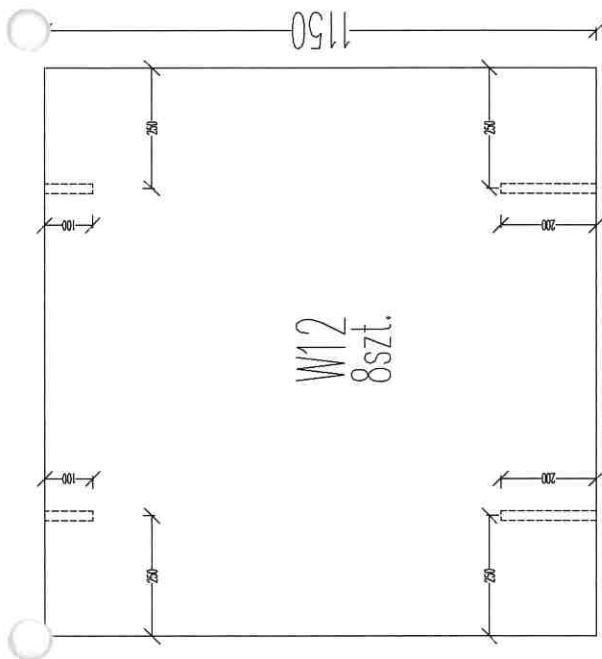
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zagradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kanty należy zaokrąglić na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kotew nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebierania i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

TCZEW FILAR OŚ 10 ŚCIANY BALUSTADY

KAMIEŃ PIASKOWIEC

2019.06.27



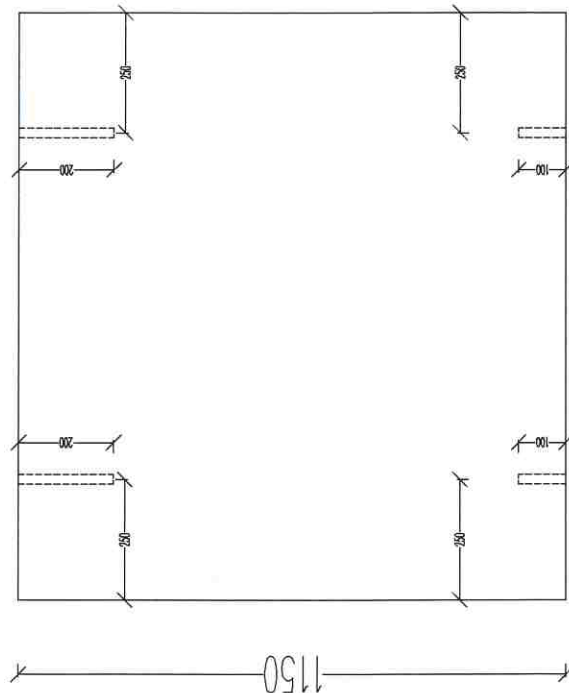
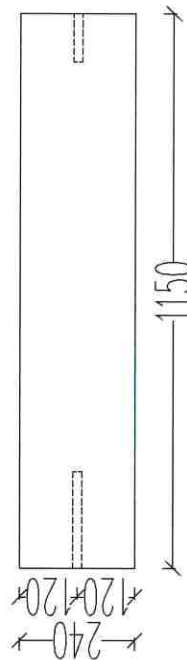
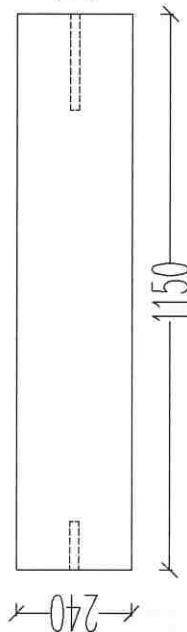
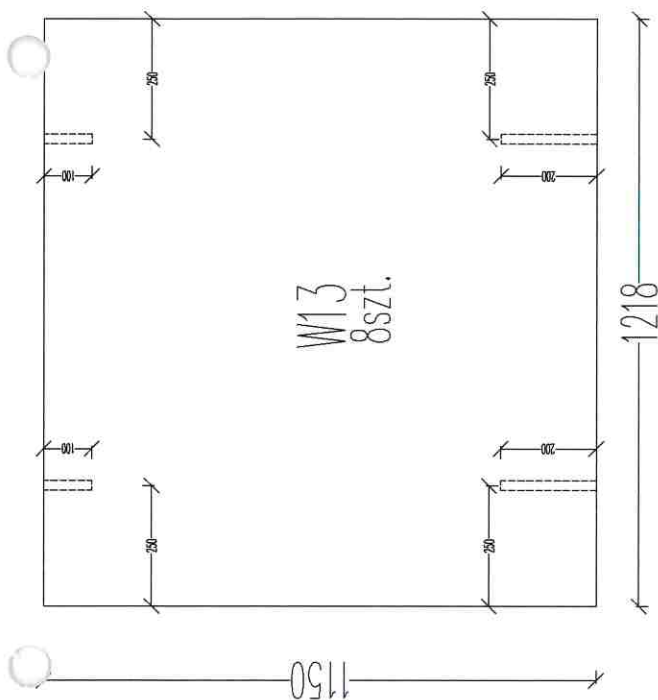
* Powierzchnia widoczna, szlifowana.

** Powierzchnie styku z innymi elementami, lub betonem należy zgradować lub ponocinać.

*** Wszystkie kąty należy zaokrąglić na 3-5mm.

**** otwory montażowe należy oczyścić i przedmuchać przed osadzeniem w nich kołew nierdzewnych.

***** Kamień nie może posiadać wad technologicznych, pęknięć, sztychów i kawern. Przebarwienia i różnice kolorystyczne są dopuszczalne wg zatwierdzonych próbek.



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

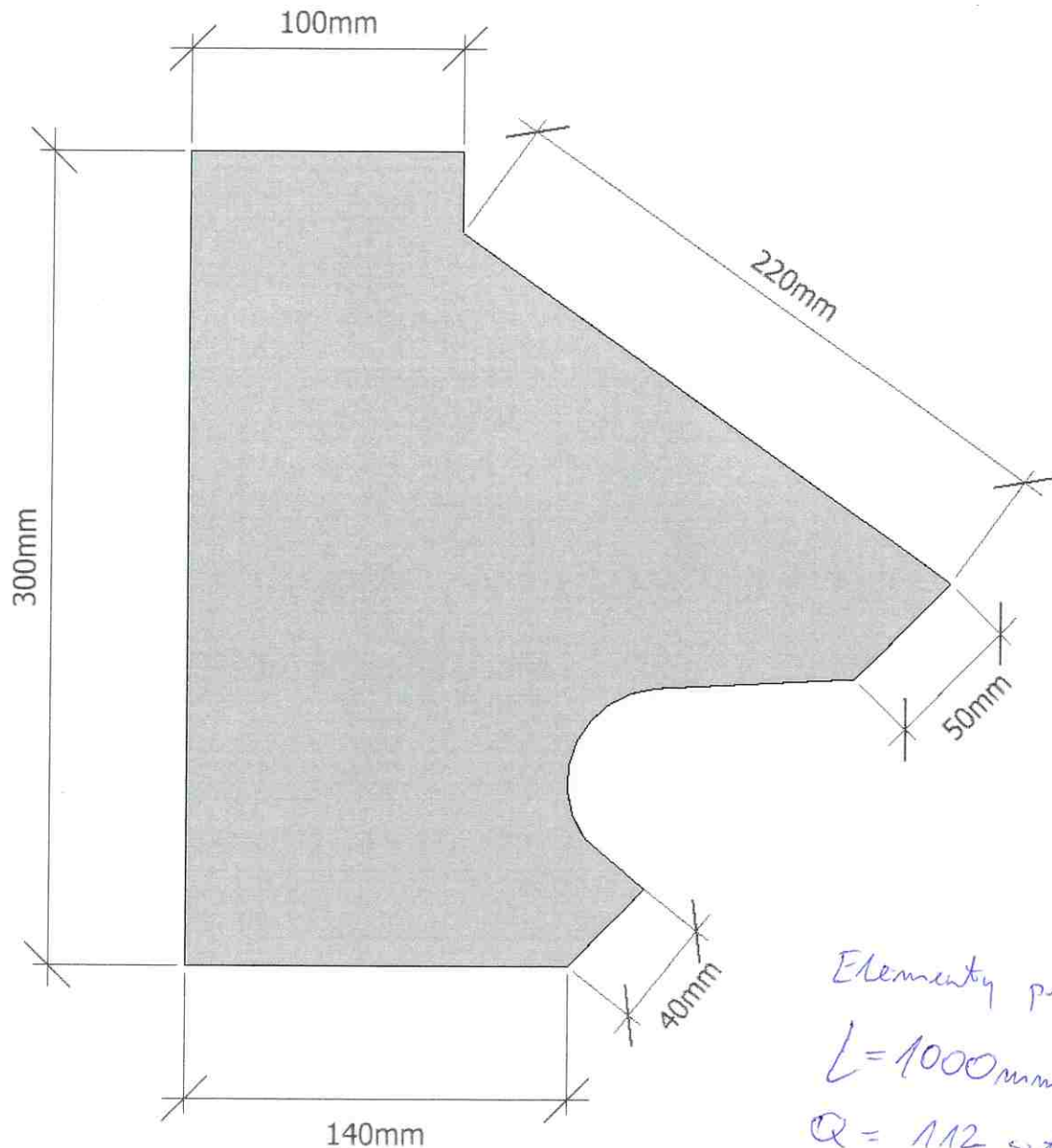
KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKA/BQ/9443/03

M

13

Gzyms balustrady - element dolny prefabrykowany żelbetowy



Elementy proste:

$L = 1000 \text{ mm}$

$Q = 112 \text{ szt}$

**DOKUMENTACJA
PO
DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

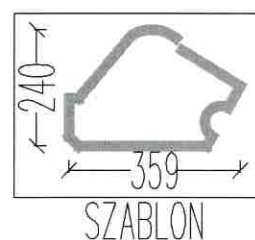
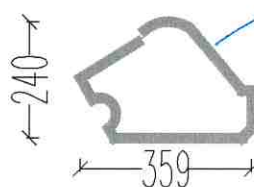
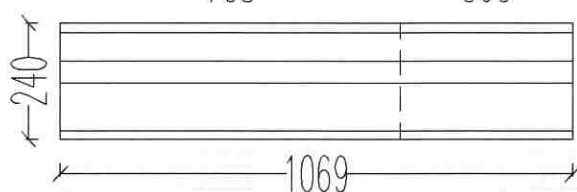
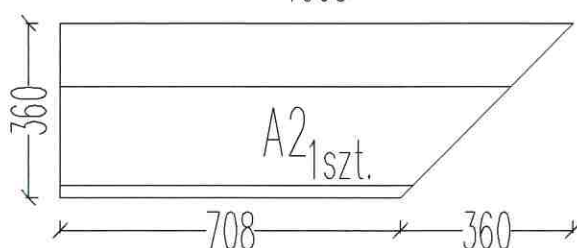
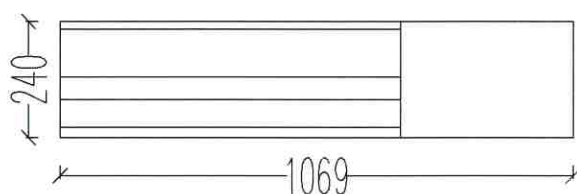
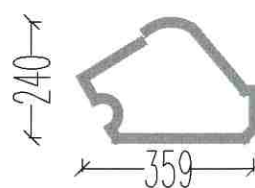
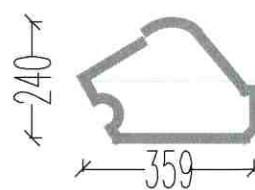
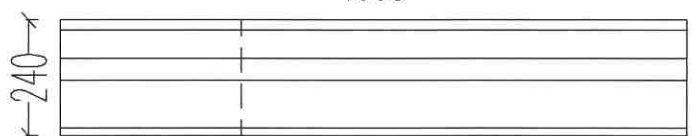
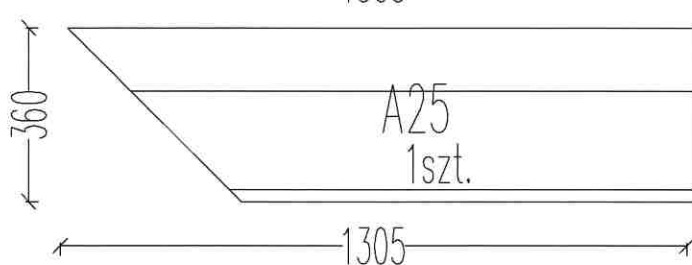
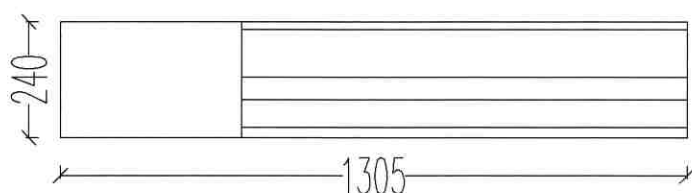
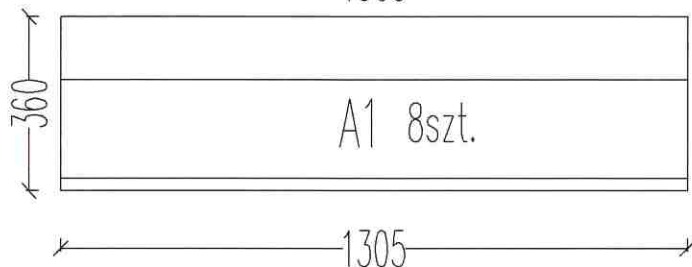
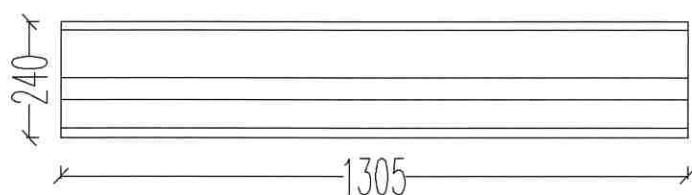
KIEROWNIK BUDOWY

mjr inż. Dariusz Tokarczyk
Vip. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

Polina

GRANIT STRZEGOMSKI

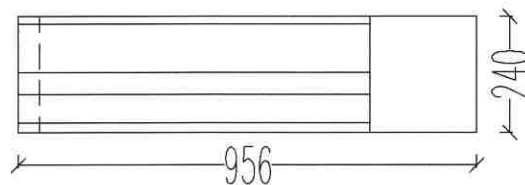
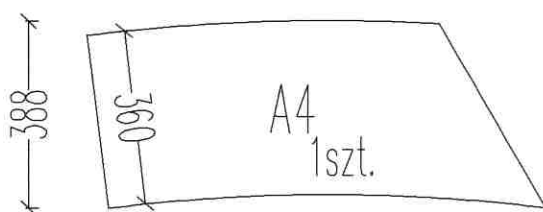
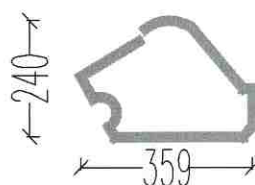
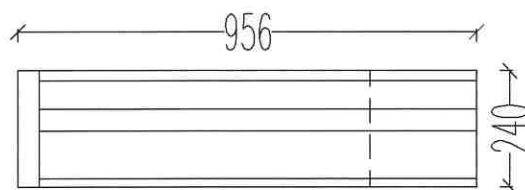
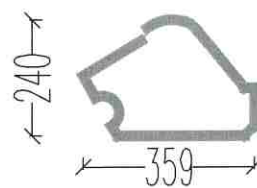
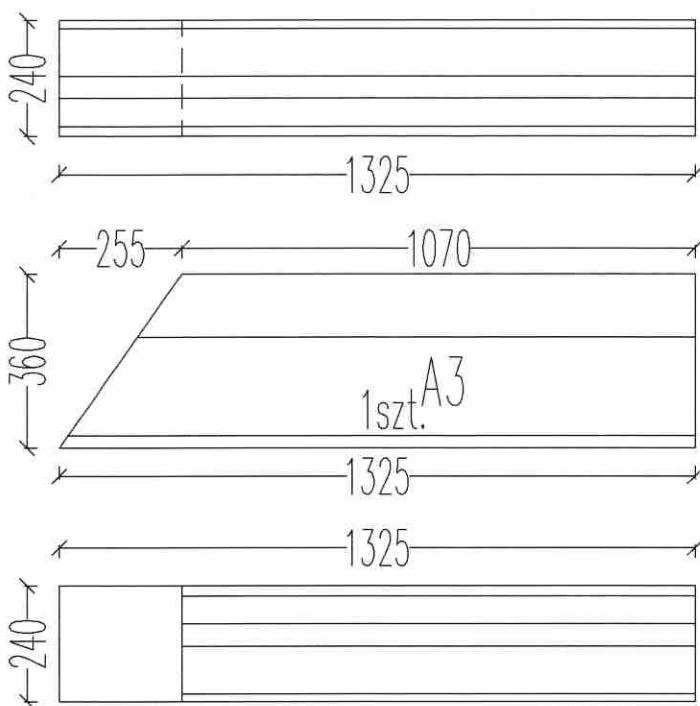
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upz. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

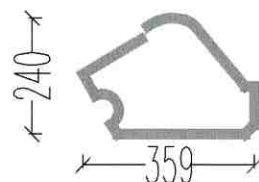
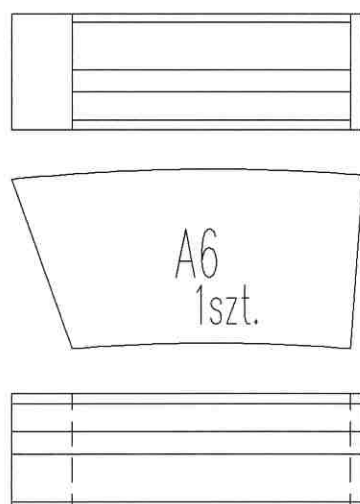
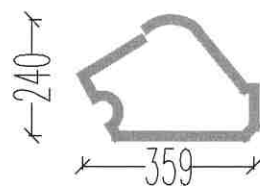
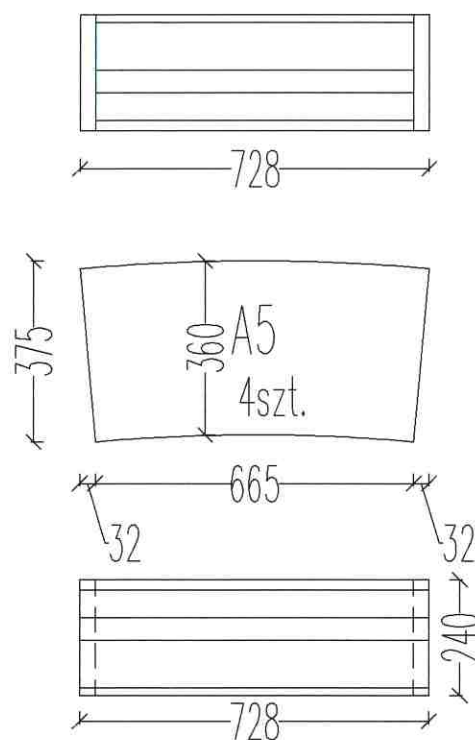


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Wp. Nr 261/02.
SKL/BO/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

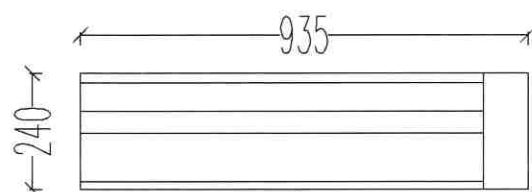
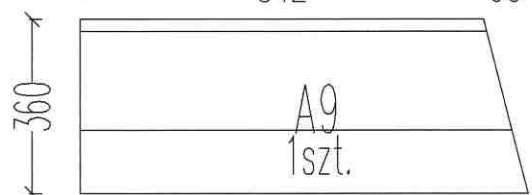
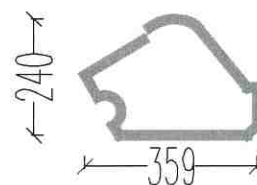
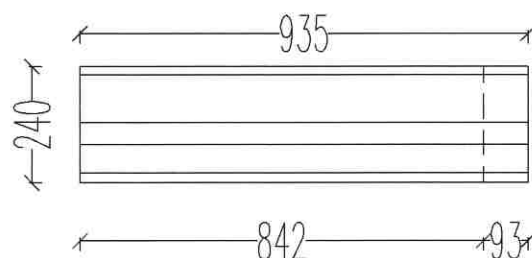
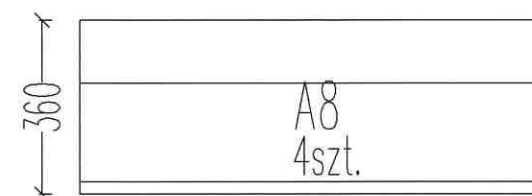
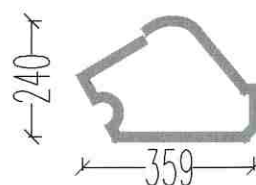
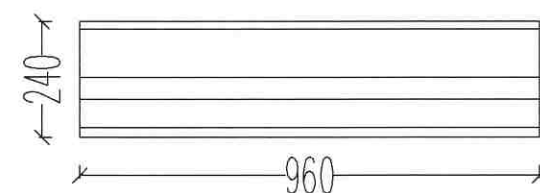
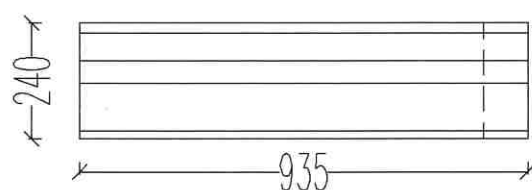
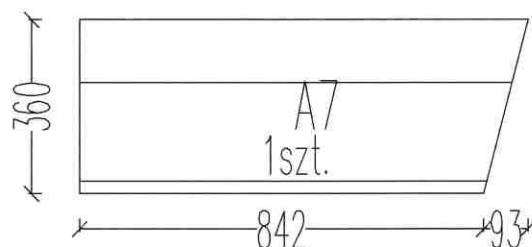
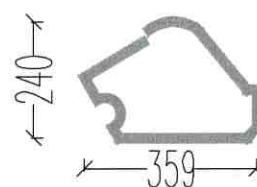
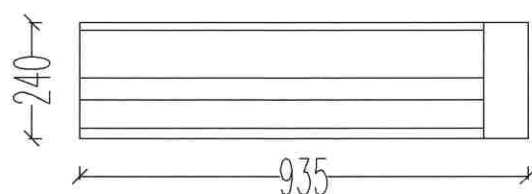


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI



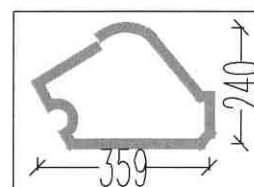
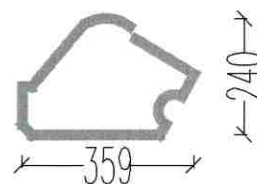
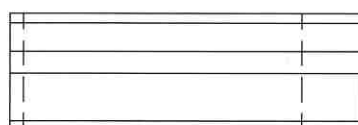
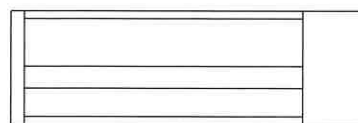
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

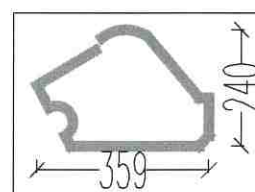
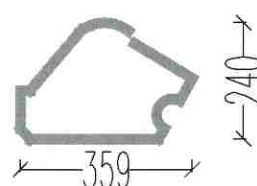
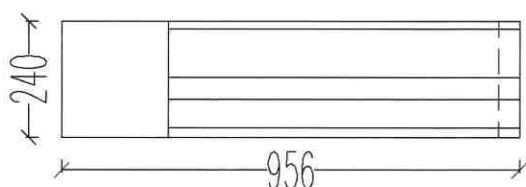
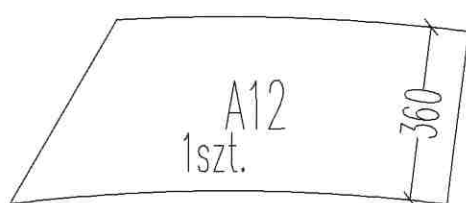
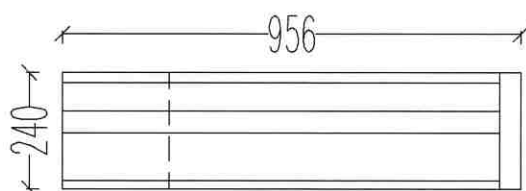
mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upł. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03



GRANIT STRZEGOMSKI



SZABLON



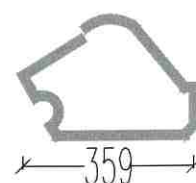
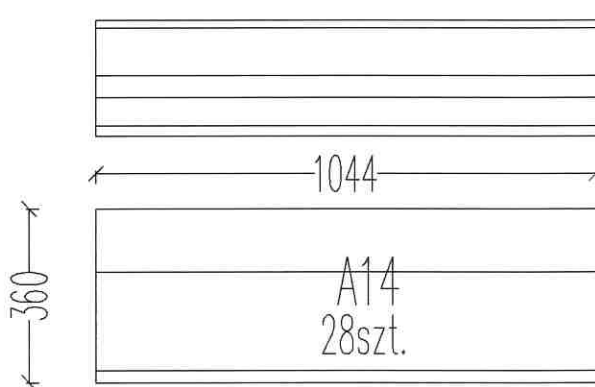
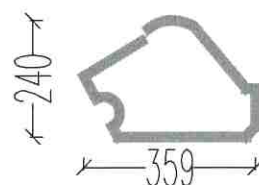
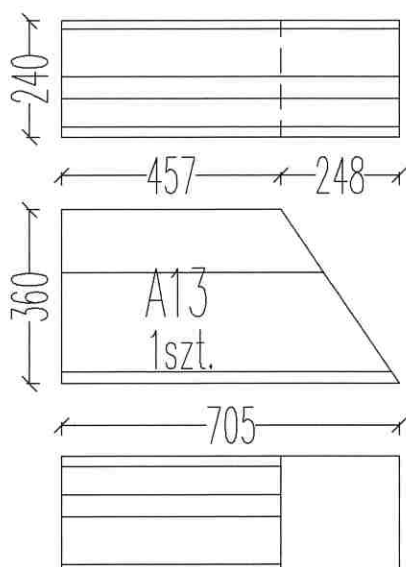
SZABLON

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

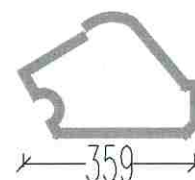
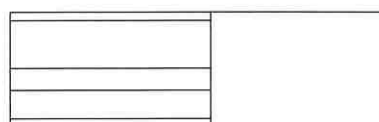
KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 251/02
SKL/BB/9443/03

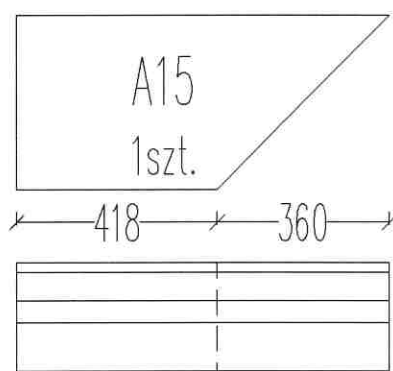
GRANIT STRZEGOMSKI



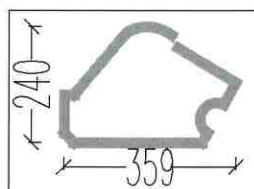
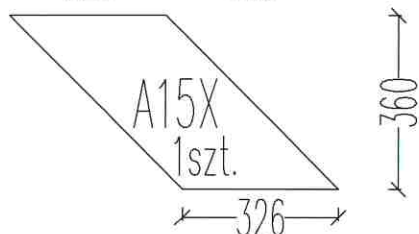
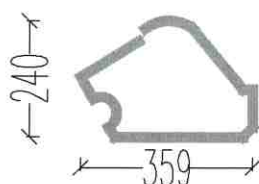
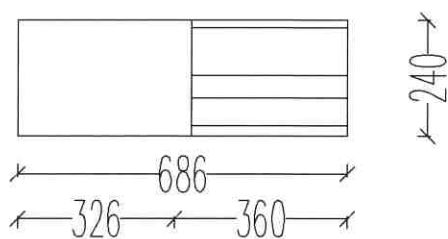
**DOKUMENTACJA
PROJEKCIOWA**



KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upz. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

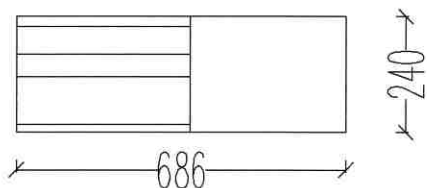


GRANIT STRZEGOMSKI



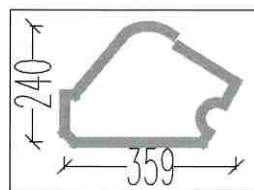
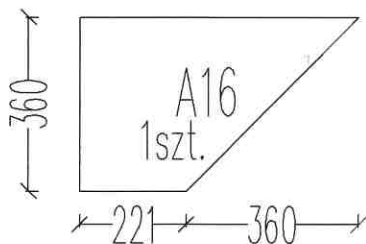
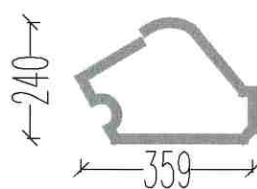
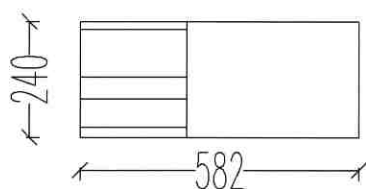
SZABLON

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

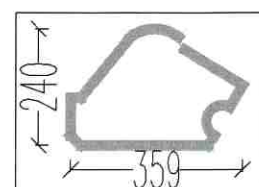
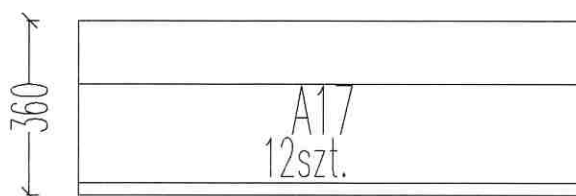
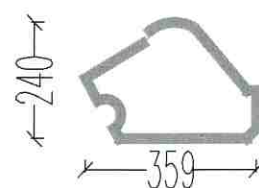
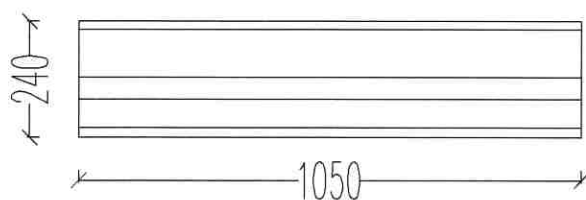
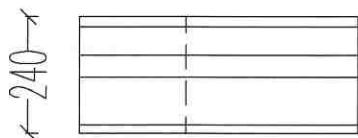


KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKP/BO/9443/03



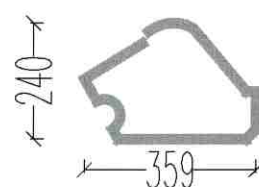
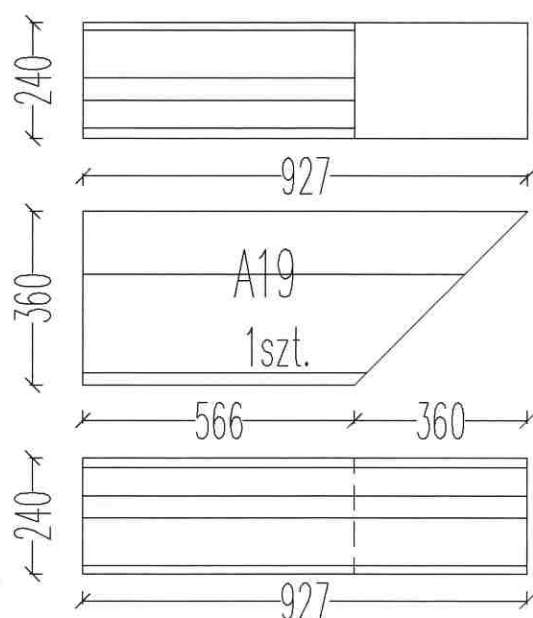
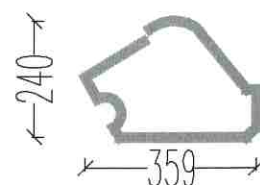
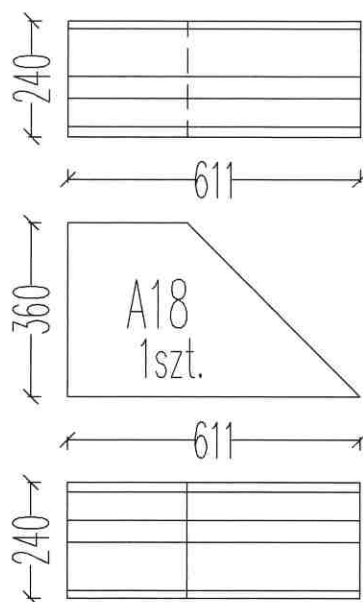
SZABLON



SZABLON

M

GRANIT STRZEGOMSKI



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

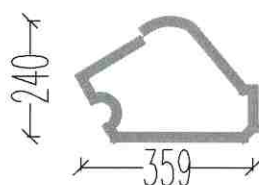
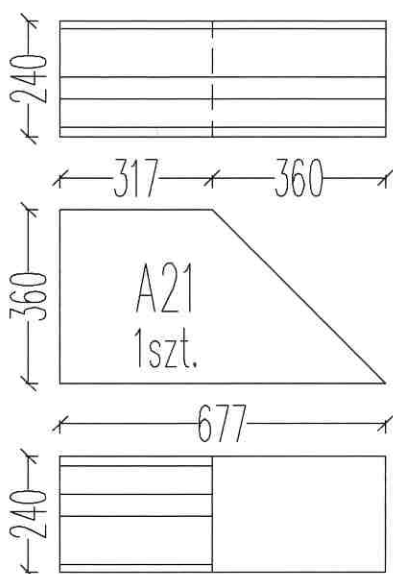
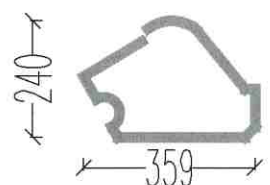
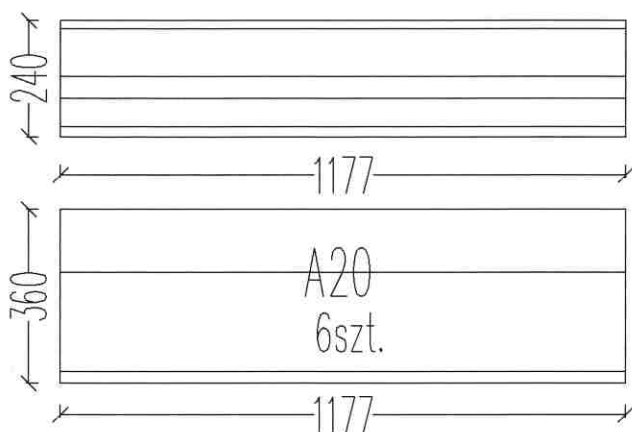
KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk

Upz. Nr 261/02

SKL/BO/9443/03

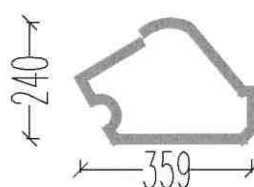
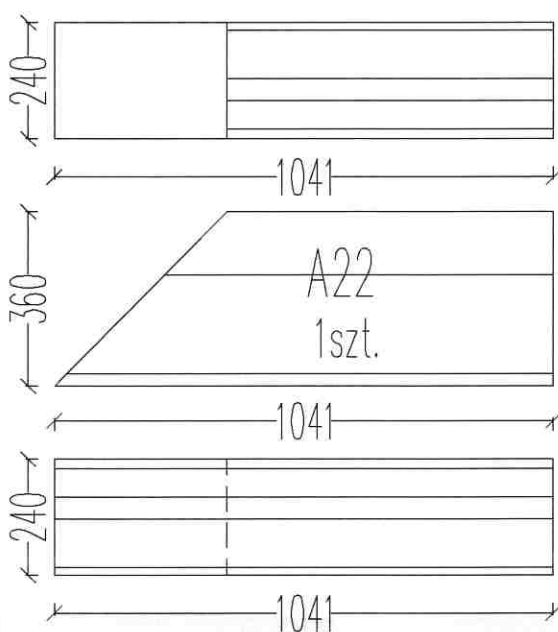
GRANIT STRZEGOMSKI



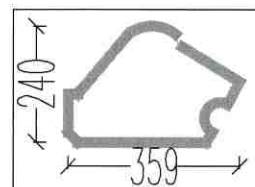
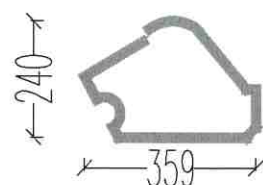
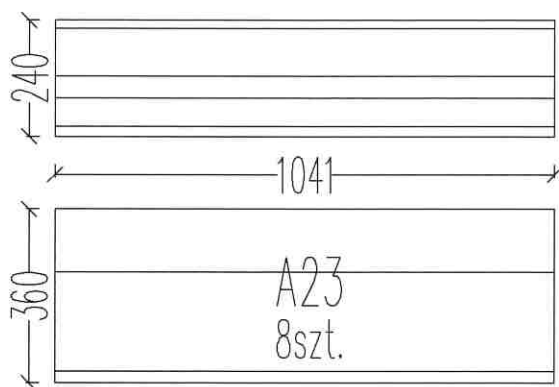
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Mariusz Tokarczyk
Alp. Nr 261/02
SKL/BC/9443/03

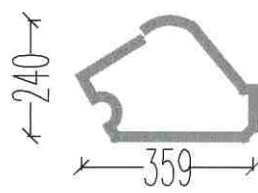
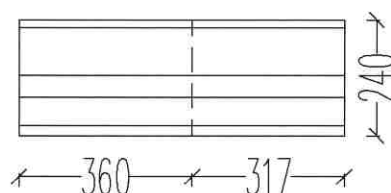


GRANIT STRZEGOMSKI



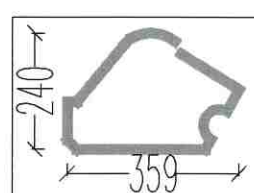
SZABLON

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

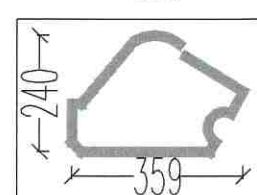
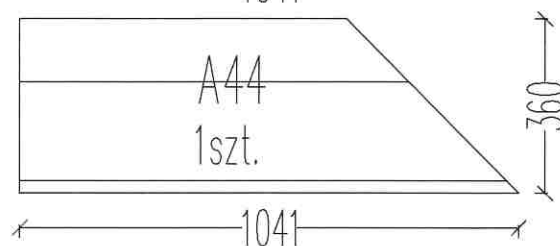
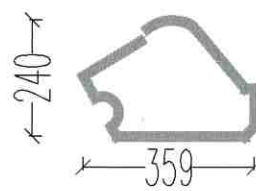
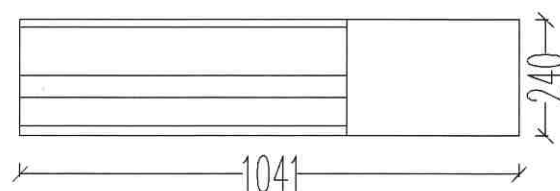
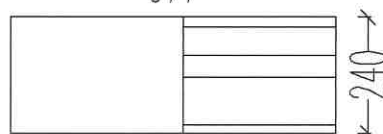


KIEROWNIK BUDOWY

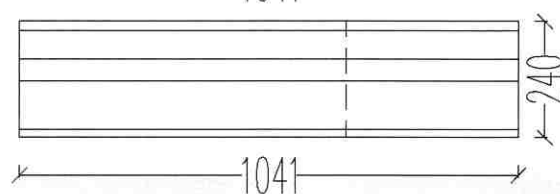
mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upi. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03



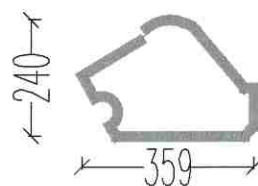
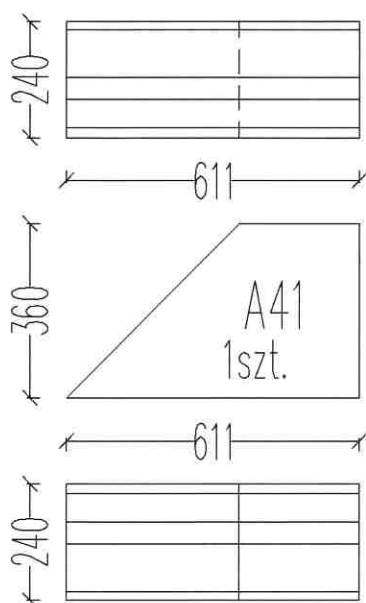
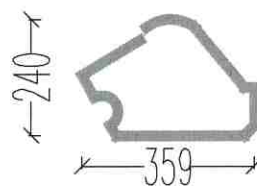
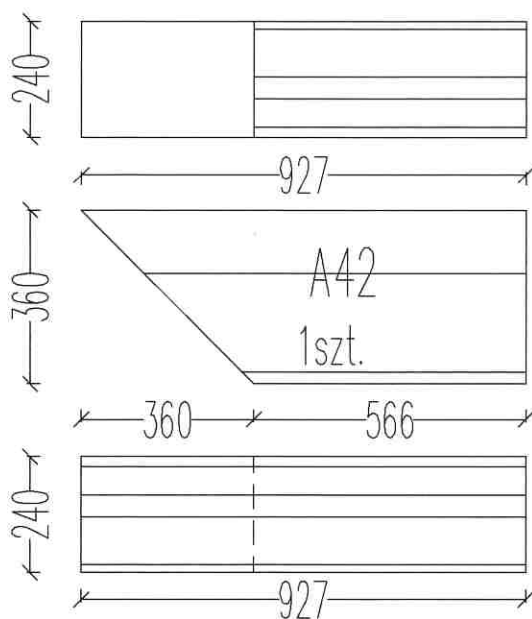
SZABLON



SZABLON



GRANIT STRZEGOMSKI

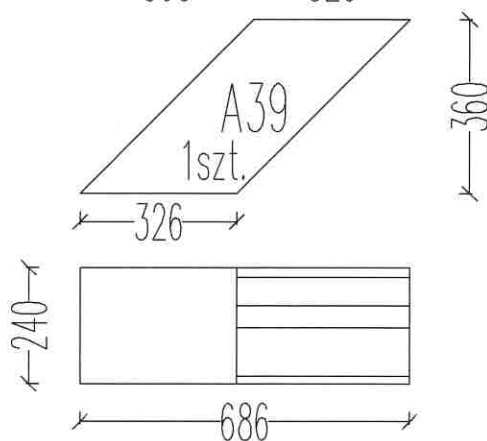
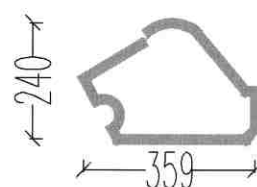
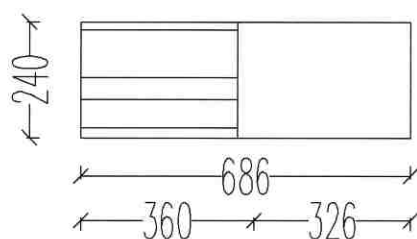
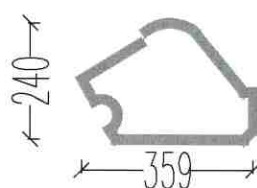
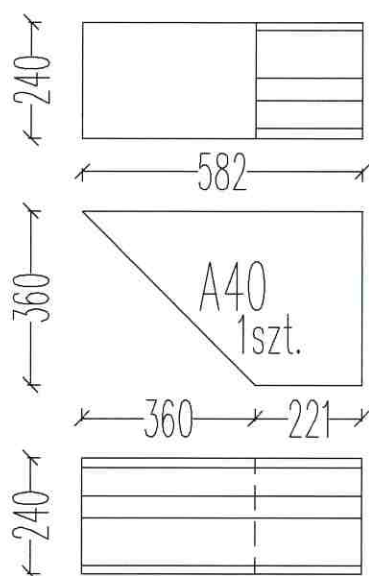


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
PKL/60/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

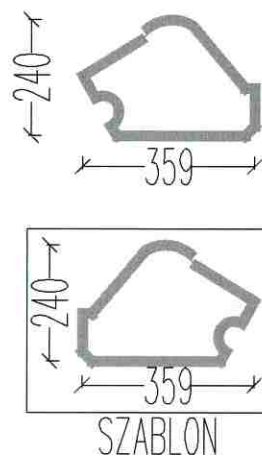
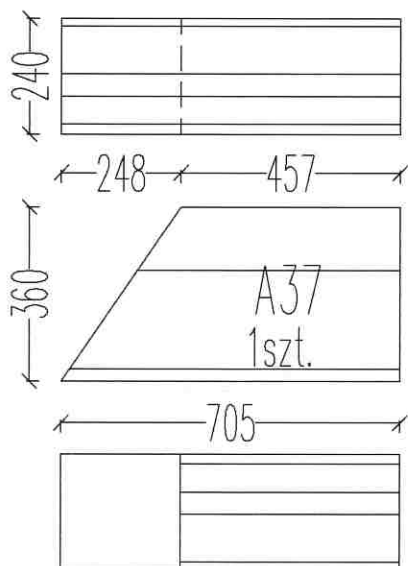
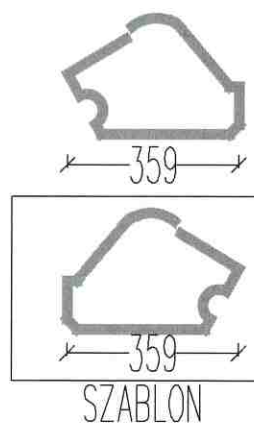
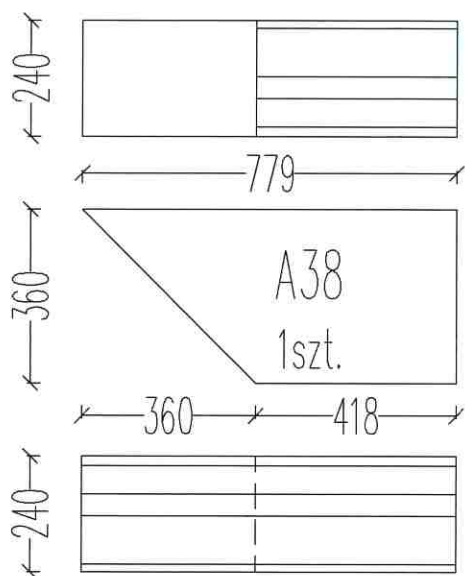


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BO/3443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

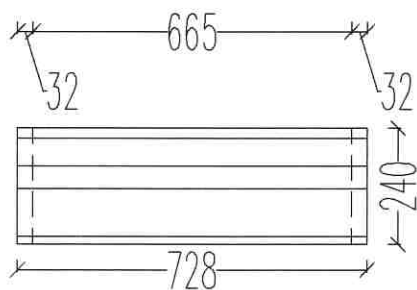
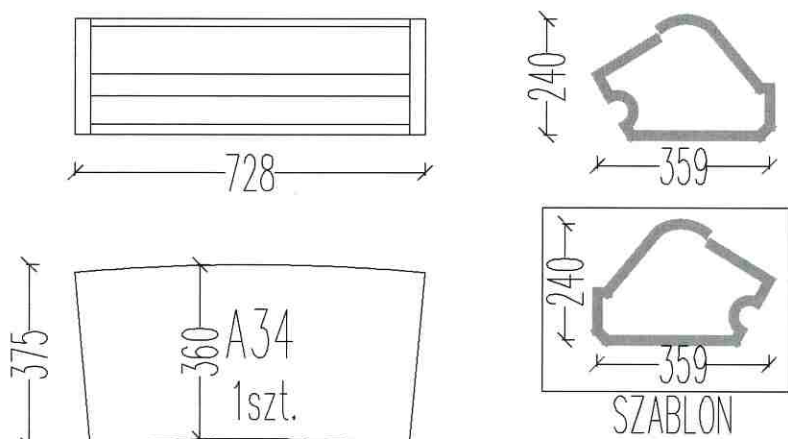
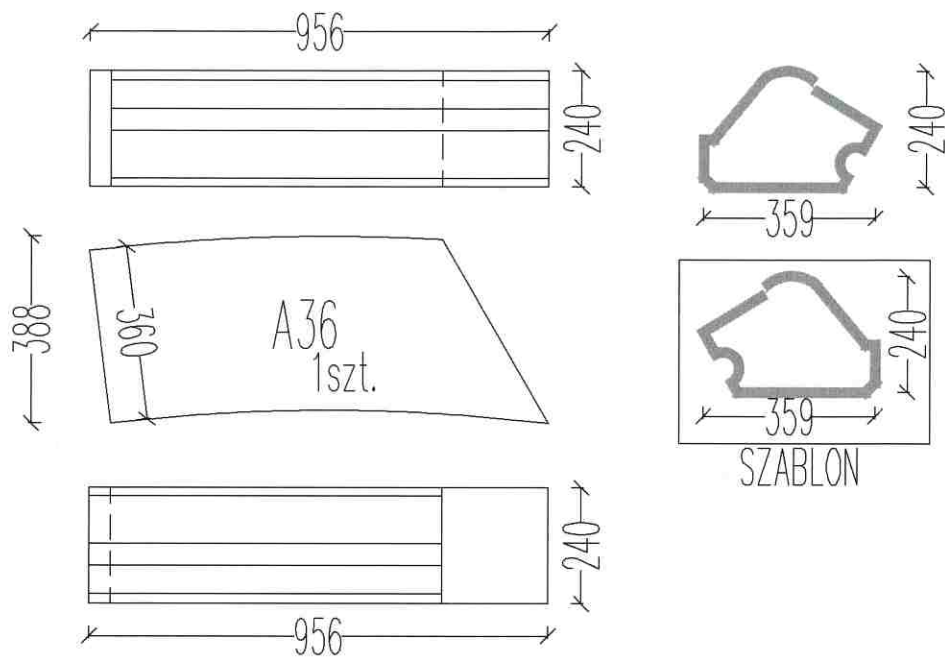


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Up. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

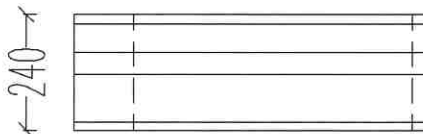
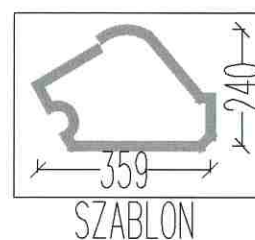
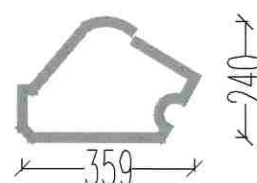
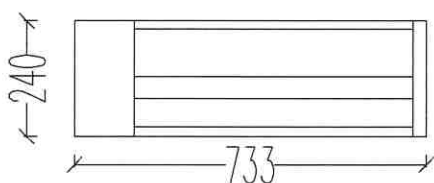
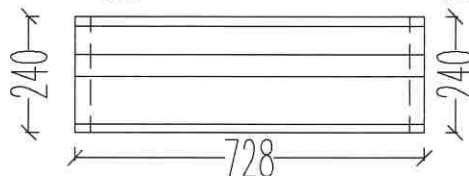
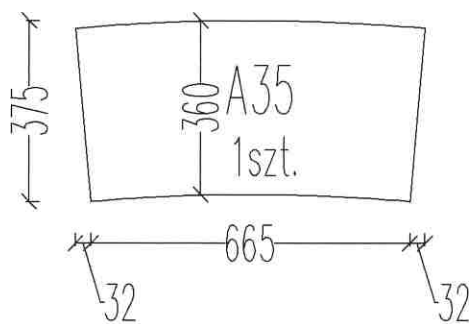
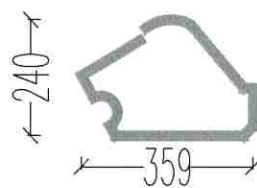
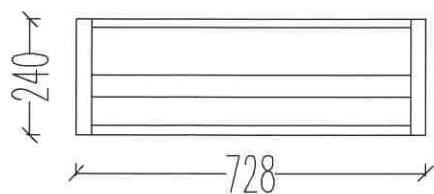


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarezyk
Upr. Nr 261/02
SKI/BO/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

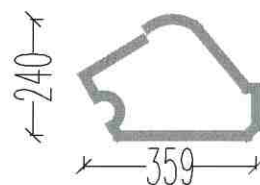
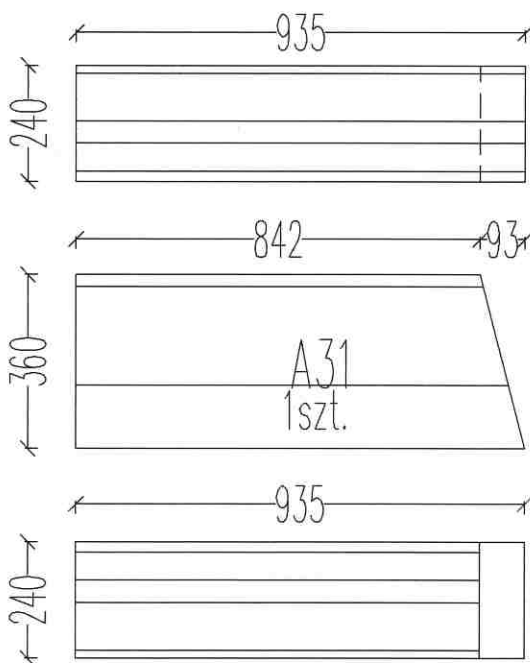
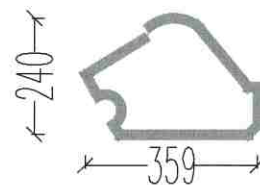
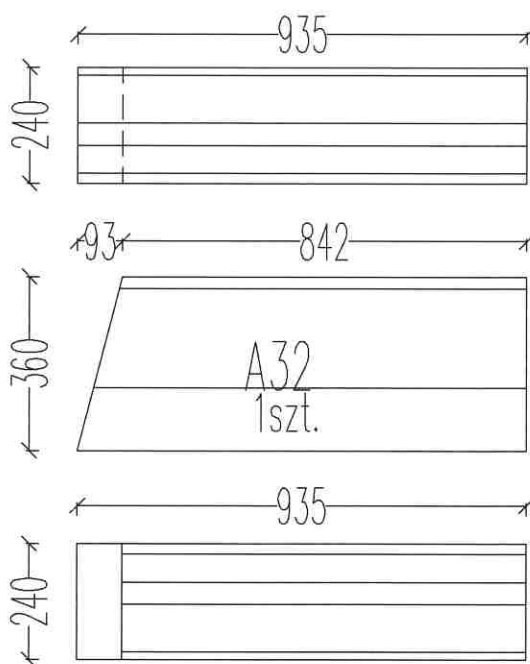


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

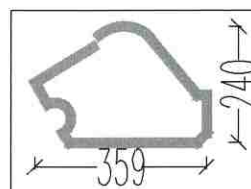
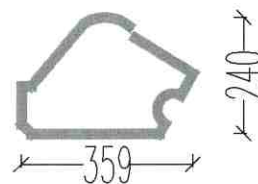
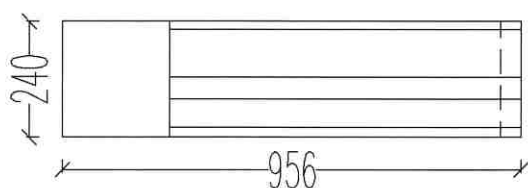
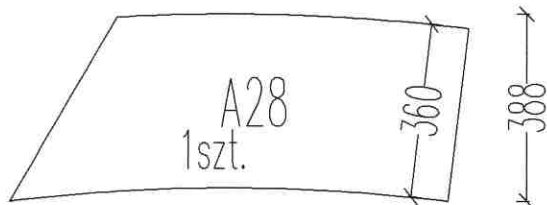
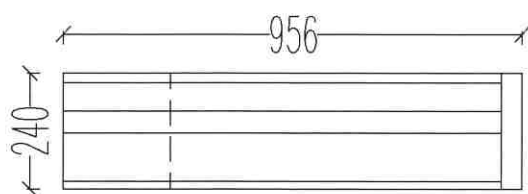


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

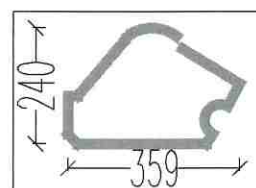
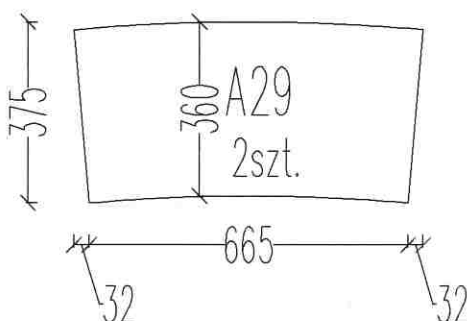
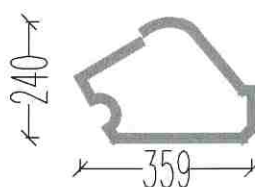
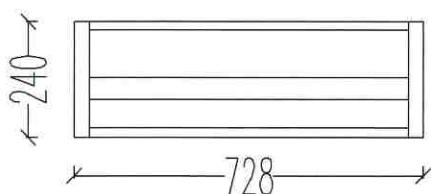
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

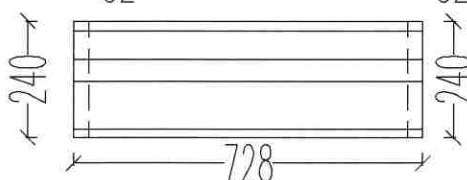
GRANIT STRZEGOMSKI



SZABLON



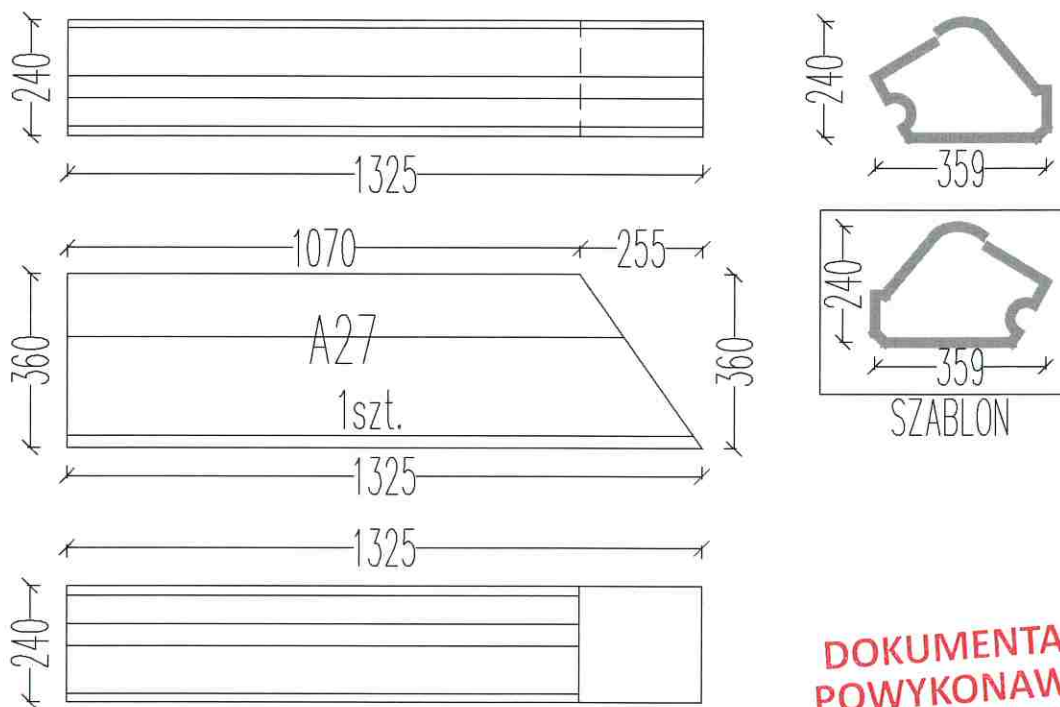
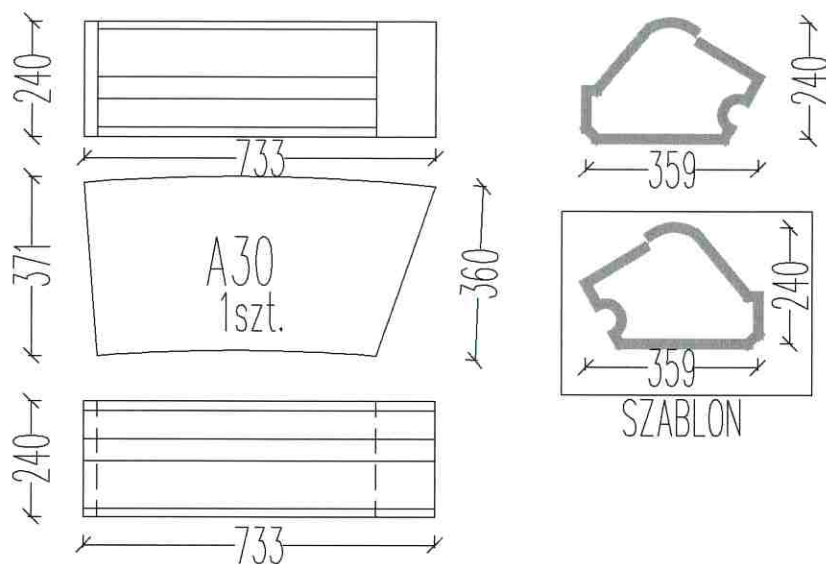
SZABLON



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upz. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI

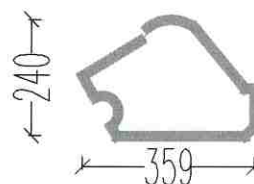
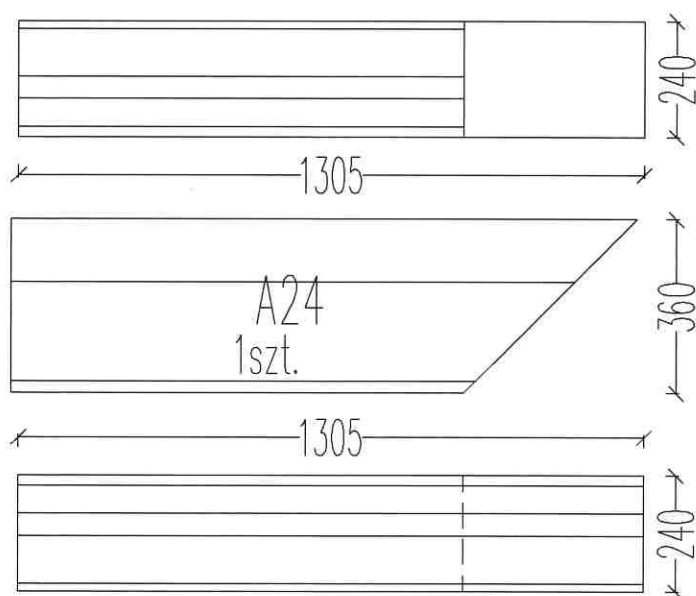
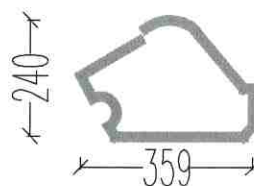
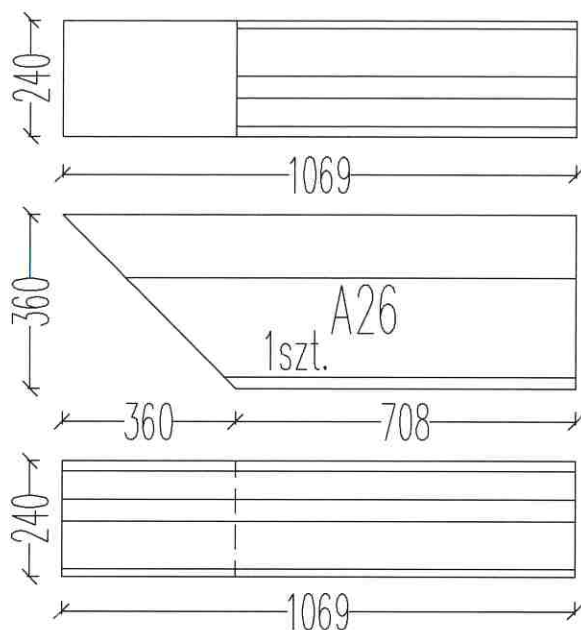


**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BG/9443/03

GRANIT STRZEGOMSKI



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Dariusz Tokarczyk
Upr. Nr 261/02
SKL/BO/9443/03