

UWAGA!!!

INSTRUKCJA WYDRUKU: ABY WYDRUKOWANE SYTUACJE MIAŁY WŁAŚCIWĄ SKALĘ NALEŻY PRZY DRUKOWANIU W OKIENKU "SKALOWANIE STRONY" WYBRAĆ OPCJĘ "BRAK" (w angielskiej wersji programu Adobe Reader będzie to odpowiednio okienko "Page Scaling" i opcja "None")

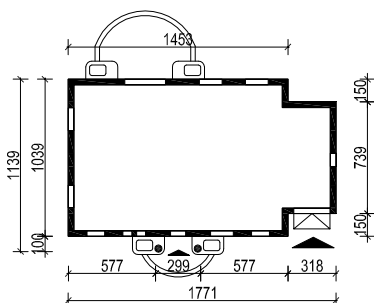
ABY SPRAWDZIĆ CZY WYDRUK ZOSTAŁ WYKONANY W PRAWIDŁOWEJ SKALI ZMIERZ LINIJKĄ CZY PONIŻSZA MIARKA MA PODANĄ DŁUGOŚĆ:

0cm 1cm 2cm 3cm 4cm 5cm 6cm 7cm 8cm 9cm 10cm

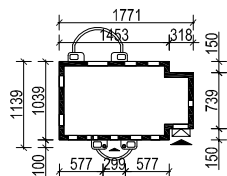
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem pojedynczym
WARIANT PODSTAWOWY

skala 1:500



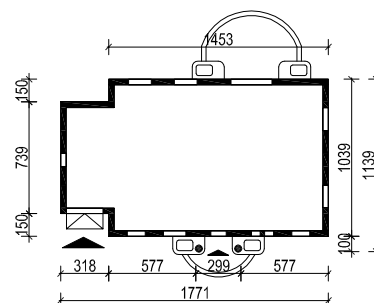
skala 1:1000



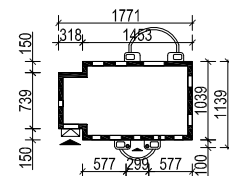
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem pojedynczym
WARIANT W LUSTRZANYM ODBICIU

skala 1:500



skala 1:1000

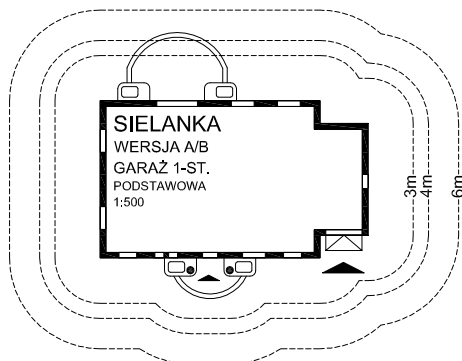


ZWYMIAROWANE SYTUACJE - są gotowe do wykorzystania w projekcie zagospodarowania działki

PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem pojedynczym
WARIANT PODSTAWOWY

skala 1:500



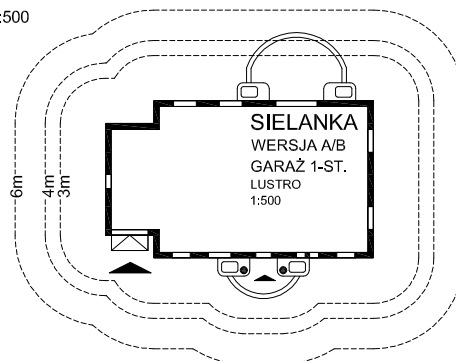
skala 1:1000



PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem pojedynczym
WARIANT W LUSTRZANYM ODBICIU

skala 1:500



skala 1:1000

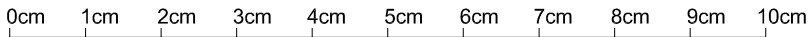


SYTUACJE ZE STREFAMI ODLEGŁOŚCI - pozwalają wstępnie rysować dom na mapie działki i sprawdzić, czy zachowane są podstawowe odległości domu od granicy działki (3 m dla ściany bez okien, 4m dla ściany z oknami, 6 m w sytuacjach narzuconych w planie miejscowym lub warunkach zabudowy); aby łatwiej z nich korzystać warto wydrukować je na kalce technicznej.

UWAGA!!!

INSTRUKCJA WYDRUKU: ABY WYDRUKOWANE SYTUACJE MIAŁY WŁAŚCIWĄ SKALĘ NALEŻY PRZY DRUKOWANIU W OKIENKU "SKALOWANIE STRONY" WYBRAĆ OPCJĘ "BRAK" (w angielskiej wersji programu Adobe Reader będzie to odpowiednio okienko "Page Scaling" i opcja "None")

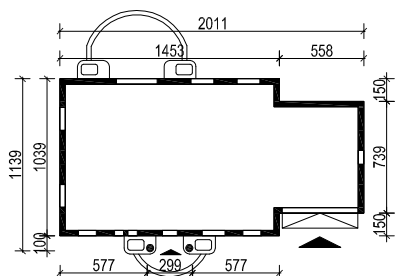
ABY SPRAWDZIĆ CZY WYDRUK ZOSTAŁ WYKONANY W PRAWIDŁOWEJ SKALI ZMIERZ LINIJKĄ CZY PONIŻSZA MIARKA MA PODANĄ DŁUGOŚĆ:



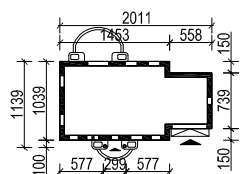
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem podwójnym
 WARIANT PODSTAWOWY

skala 1:500



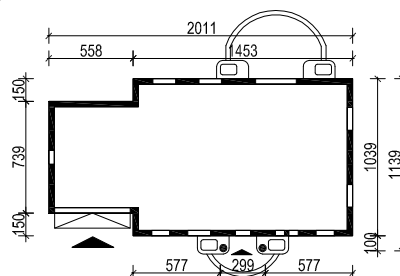
skala 1:1000



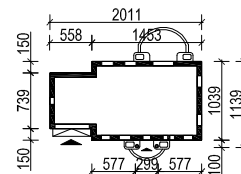
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem podwójnym
 WARIANT W LUSTRZANYM ODBICIU

skala 1:500



skala 1:1000

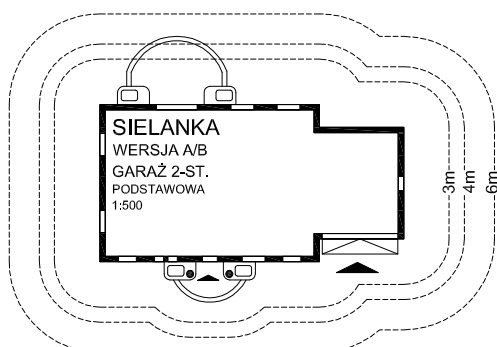


ZWYMIAROWANE SYTUACJE - są gotowe do wykorzystania w projekcie zagospodarowania działki

PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem podwójnym
 WARIANT PODSTAWOWY

skala 1:500



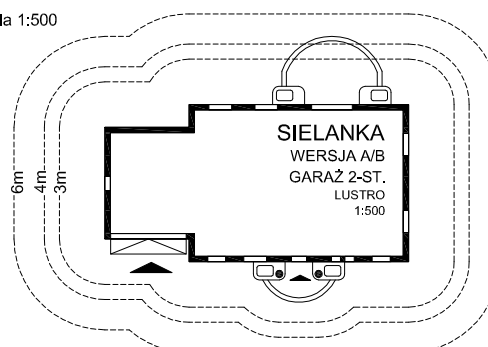
skala 1:1000



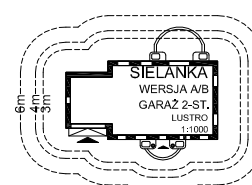
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B z garażem podwójnym
 WARIANT W LUSTRZANYM ODBICIU

skala 1:500



skala 1:1000

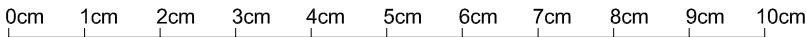


SYTUACJE ZE STREFAMI ODLEGŁOŚCI - pozwalają wstępnie rysować dom na mapie działki i sprawdzić, czy zachowane są podstawowe odległości domu od granicy działki (3 m dla ściany bez okien, 4m dla ściany z oknami, 6 m w sytuacjach narzuconych w planie miejscowym lub warunkach zabudowy); aby łatwiej z nich korzystać warto wydrukować je na kalce technicznej.

UWAGA!!!

INSTRUKCJA WYDRUKU: ABY WYDRUKOWANE SYTUACJE MIAŁY WŁAŚCIWĄ SKALĘ NALEŻY PRZY DRUKOWANIU W OKIENKU "SKALOWANIE STRONY" WYBRAĆ OPCJĘ "BRAK" (w angielskiej wersji programu Adobe Reader będzie to odpowiednio okienko "Page Scaling" i opcja "None")

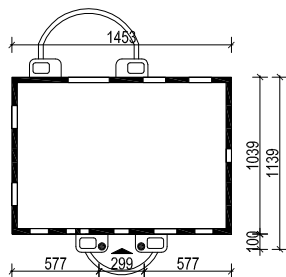
ABY SPRAWDZIĆ CZY WYDRUK ZOSTAŁ WYKONANY W PRAWIDŁOWEJ SKALI ZMIERZ LINIJKĄ CZY PONIŻSZA MIARKA MA PODANĄ DŁUGOŚĆ:



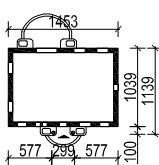
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B bez garażu
WARIANT PODSTAWOWY

skala 1:500



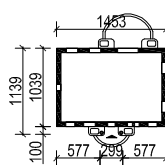
skala 1:1000



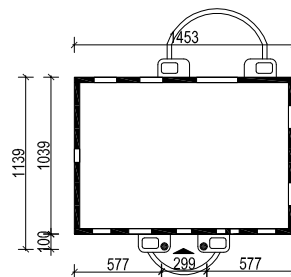
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B bez garażu
WARIANT W LUSTRZANYM ODBICIU

skala 1:1000



skala 1:500

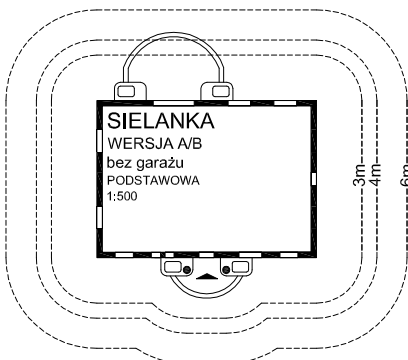


ZWYMIAROWANE SYTUACJE - są gotowe do wykorzystania w projekcie zagospodarowania działki

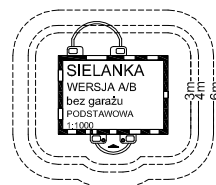
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B bez garażu
WARIANT PODSTAWOWY

skala 1:500



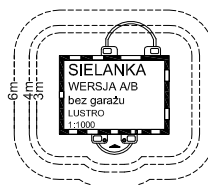
skala 1:1000



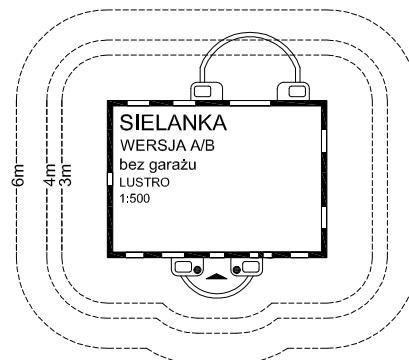
PROJEKT SIELANKA

WERSJA A/B bez garażu
WARIANT W LUSTRZANYM ODBICIU

skala 1:1000



skala 1:500



SYTUACJE ZE STREFAMI ODLEGŁOŚCI - pozwalają wstępnie rysować dom na mapie działki i sprawdzić, czy zachowane są podstawowe odległości domu od granicy działki (3 m dla ściany bez okien, 4m dla ściany z oknami, 6 m w sytuacjach narzuconych w planie miejscowym lub warunkach zabudowy); aby łatwiej z nich korzystać warto wydrukować je na kalce technicznej.