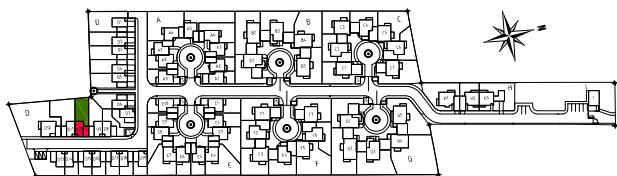
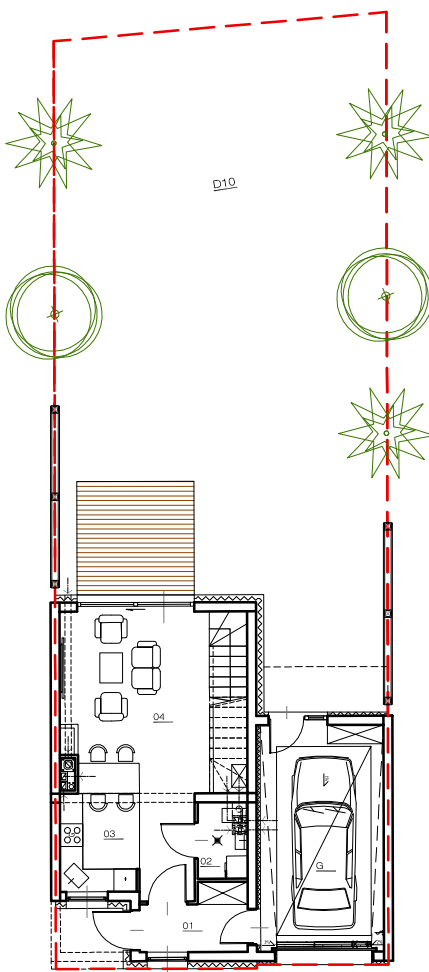


 Oznaczenie domu / zieleni



01	przedsionek		4,3	M2
02	wc	Σ 37.20	2,6	M2
03	kuchnia		9,4	M2
04	pokoj dzienny, jadalnia		20,9	M2
1.01	komunikacja		6,4	M2
1.02	pokoj	Σ 38.90	7,5	M2
1.03	pokoj		9,6	M2
1.04	lazienka		3,9	M2
1.05	pokoj		11,5	M2
			Σ 76.1	
G	garaz	Σ 19.30	19,3	M2
			Σ 95.4	



0 1 2 3 4 5m

Pow. domu	95.40 m2	Pow. działki	218.90 m2
Numer roboczy domu	D10	Rzut	PARTER

Inwestor: _____ Projektant generalny: _____



g&m architekci sp. z o.o.
www.gmarchitekci.com.pl
adres do korespondencji:
ul. Poznańska 8, 85-129 Bydgoszcz

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PO POWSTANIU RYSUNKÓW Z NASTĘPNYM INDEXEM, RYSUNKI Z WCZĘSNIEJSZYMI INDEKSAMI TRACĄ WAŻNOŚĆ ! POWIERZCHNIE MOGĄ ULEC ZMIANIE DO 5% ZASTRZEGA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIAN W ULOKOWANIU I UKŁADZIE OKIEN, ORAZ URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA. ZIELEŃ TYLKO PRZYKŁADOWA

ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH PRZEWIDZIANY DO REALIZACJI W ŁÓDZI PRZY UL. ŻŁOTNO 97/101

WSTĘPNY KATALOG DOMÓW

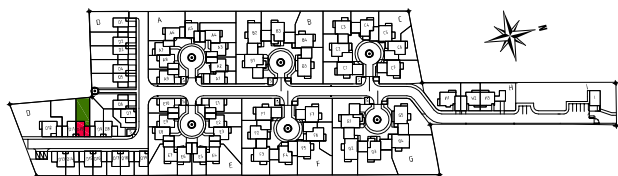
1:200

04.2017r.

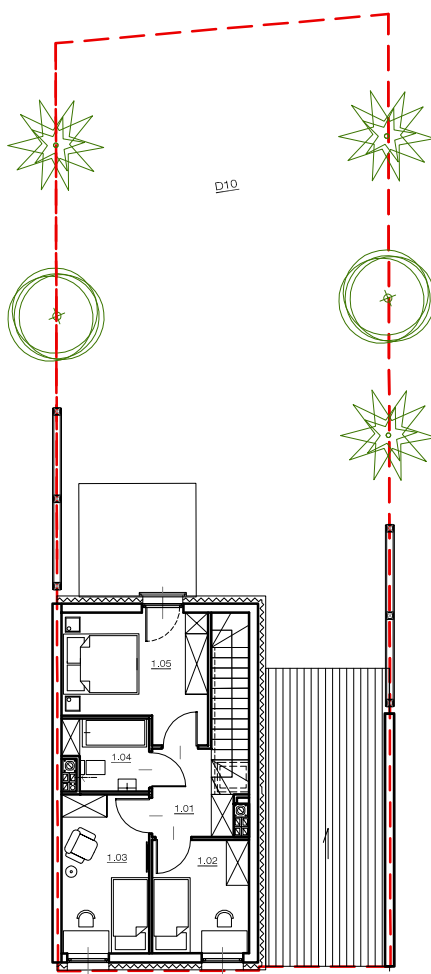


SIEDZEM KLONÓW

 Oznaczenie domu / zieleni



01	przedsionek		4,3	M2
02	wc	Σ 37,20	2,6	M2
03	kuchnia		9,4	M2
04	pokoj dzienny, jadalnia		20,9	M2
1.01	komunikacja		6,4	M2
1.02	pokoj	Σ 38,90	7,5	M2
1.03	pokoj		9,6	M2
1.04	lazienka		3,9	M2
1.05	pokoj		11,5	M2
			Σ 76,1	
G	garaz	Σ 19,30	19,3	M2
			Σ 95,4	



0 1 2 3 4 5m

Pow. domu	95.40 m ²	Pow. działki	218.90 m ²
Numer roboczy domu	D10	Rzut	PIĘTRO

Inwestor:

Projektant generalny:



g&m architekci sp. z o.o.
www.gmarchitekci.com.pl
adres do korespondencji:
ul. Poznańska 8, 85-129 Bydgoszcz

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PO POWSTANIU RYSUNKÓW Z NASTĘPNYM INDEKSEM, RYSUNKI Z WCZĘSNIEJSZYMI INDEKSAMI TRACĄ WAŻNOŚĆ ! POWIERZCHNIE MOGĄ ULEC ZMIANIE DO 5% ZASTRZEGA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIAN W ULOKOWANIU I UKŁADZIE OKIEN, ORAZ URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA. ZIELEŃ TYLKO PRZYKŁADOWA

ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH PRZEWDZIANY DO REALIZACJI W ŁÓDZI PRZY UL. ŻŁOTNO 97/101

WSTĘPNY KATALOG DOMÓW

1:200

04.2017r.



SIEDEM KLONÓW