


Legenda:

Zakres terenu inwestycji - 

Projektowane budynki - 

Łuki drogi pożarowej - 

Zjazd na teren inwestycji - 

ZABUDOWA MIESZKALNA WIELORODZINNA PRZY UL. INKI - DANUTY SIEDZIKÓWNEJ ŁASK, dz. nr 272/1

Wymogi WZ:

-przeznaczenie w WZ pod zabudowę mieszkalną wielorodzinną

-szerokość budynku - do 90,m

-wysokosc budynku - do 15,0m

-maksymalna liczba kondygnacji - pięć

-powierzchnia zainwestowania do 30%

-powierzchnia biologicznie czynna min. 25%

-współczynnik parkingowy: należy zapewnić odpowiednią ilość miejsc parkingowych

Parametry zabudowy:

Powierzchnia terenu: 6521,64m²

Powierzchnia zabudowy: 1956,47m²

Powierzchnia użytkowa mieszkań: ok. 6400m²

Ilość mieszkań: ok. 105 szt.

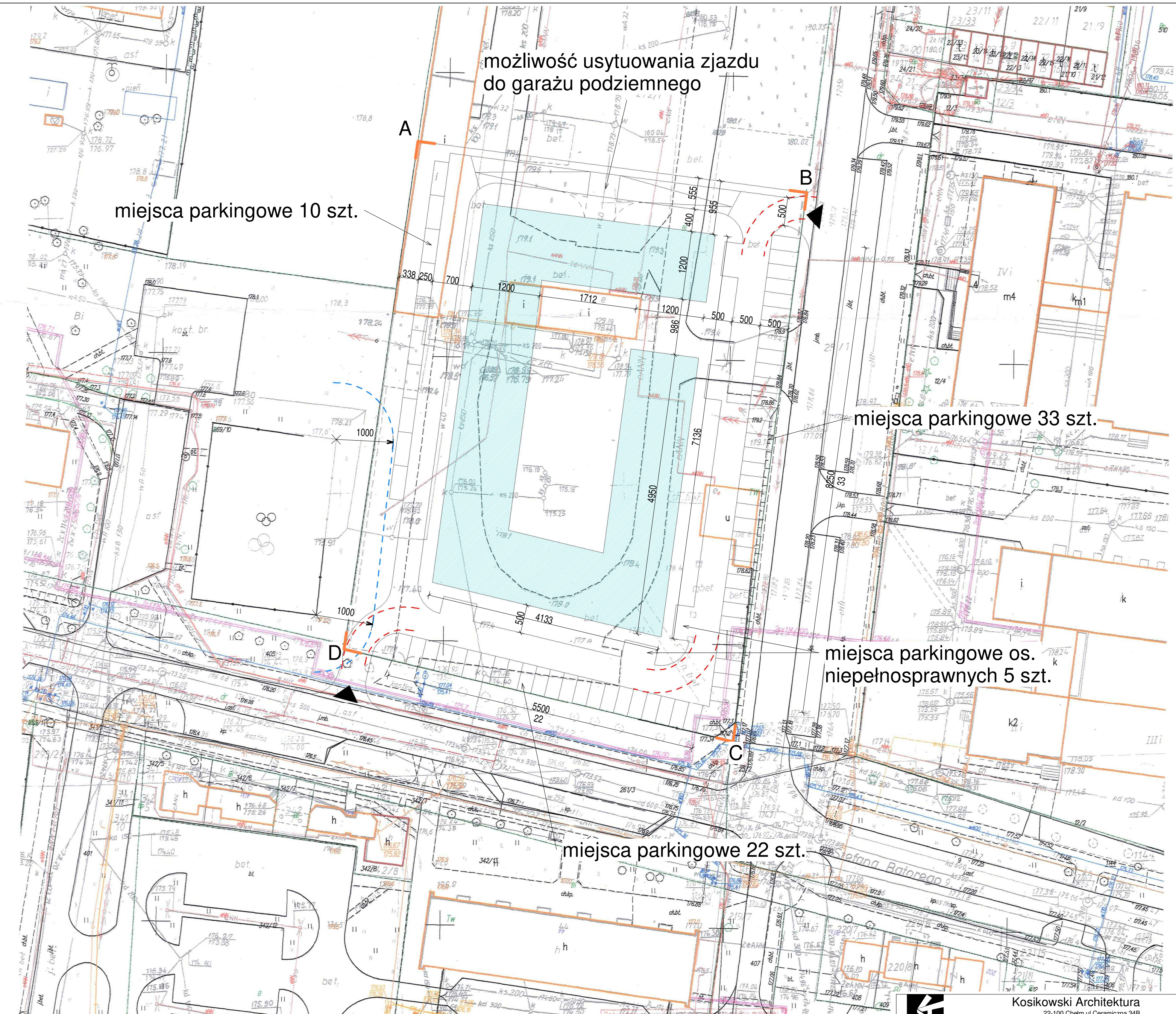
Ilość miejsc postojowych na terenie: 70

Wysokość: 15,0 m, 5 kondygnacji

Założono możliwość usytuowania miejsc postojowych w zależności od potrzeb w garażu podziemnym jednokondygnacyjnym.

UWAGA:

Analiza nie obejmuje zagadnień dot. infrastruktury i mediów.



województwo łódzkie 10
powiat łaski 1003
gmina 100302 4 M.Łask
obr. 100302_4.0014
obr. Czternasty
dz.272/1

MAPA ZASADNICZA
w postaci rastrowo-vektorowej do celów opiniowalnych
Skala 1:500

sekcja nr 6.159.30.10.4.3;15.2.12
Dokument sporządziła: Izabela Krzesińska

STAROSTA ŁASKI
Wydział Geodezji i Kartografii
Starostwa Powiatowego w Łasku
98-100 Łask, ul. Narutowicza 17

Znak: GK.6642.2266/2020
Łask, dn. 14.12.2020 r.

Organ prowadzący: Starosta Łaski
Zasada geodezji i kartografii

Nazwa projektu: Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny: 100302_4.0014
Materiał: 2020
Data wykonania: 14.12.2020

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Angelina Pawlika
Inspektor
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Kosikowski Architektura 22-100 Chelm ul.Ceramiczna 34B e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com tel: 512 315 710	
Objekt	Analiza możliwości zabudowy
Adres inwestycji	Łask, ul. Inki - Danuty Siedzikównej, dz. nr 272/1
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu
Inwestor	Gmina Łask, ul. Warszawska 14, 98-100 Łask
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski upr. w specj. architektonicznej nr 101/LBOKK/2012
Stadium Analiza	Data: 23.12.2020 Skala: 1 : 500 A01