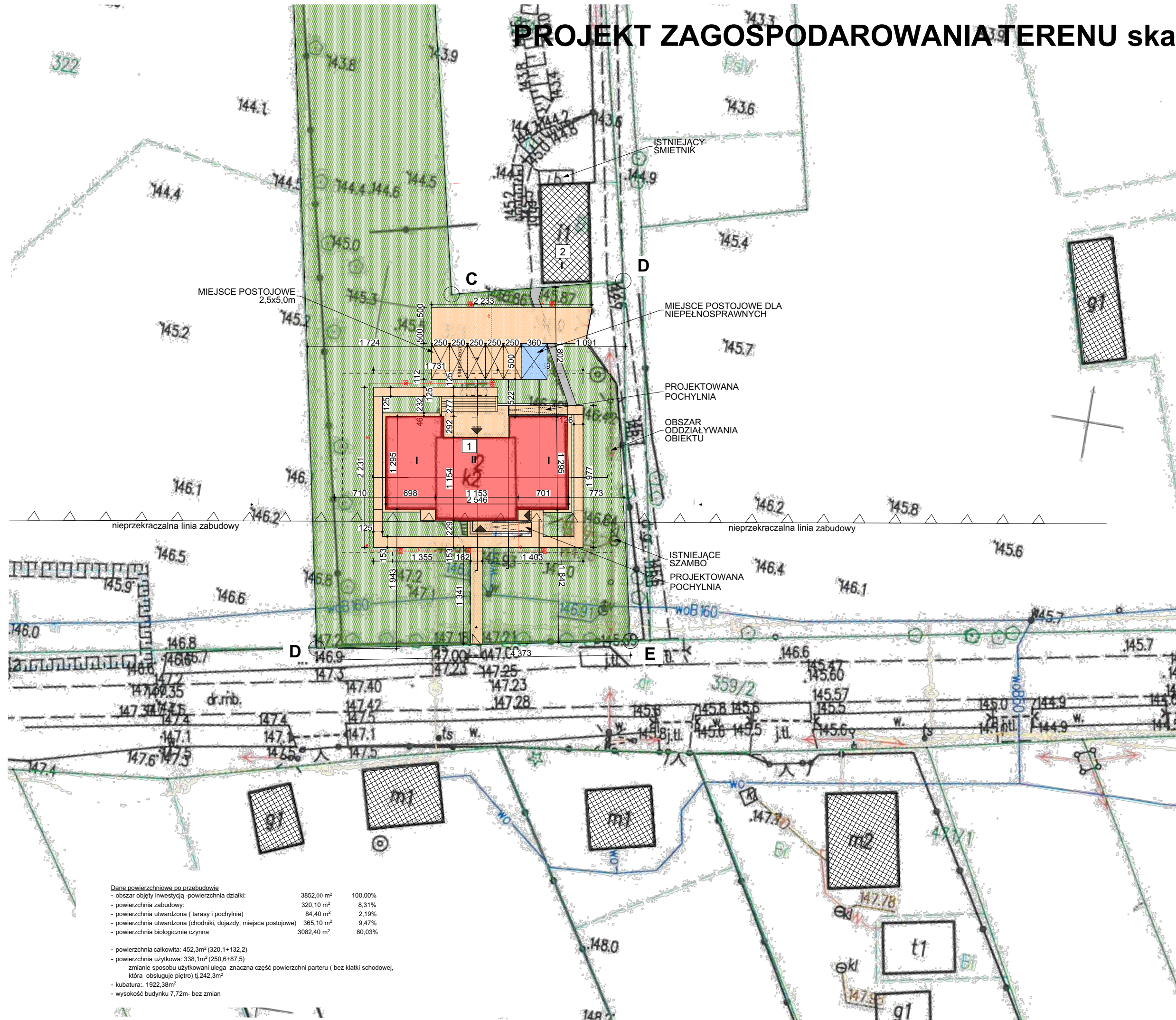


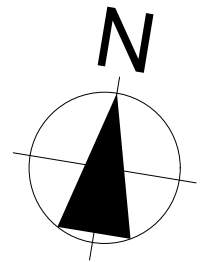
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

PZT 500

skala 1:500,



- LEGENDA**
- ABCDEFHIJ
KLM-A
- granicz działki
- granicz działki- ogrodzenie
- zabudowa istniejąca
- BUDYNEK GOSPODARCZY
- BUDYNEK DAWNEJ SZKOŁY
- OBJEKT NINIEJSZYM OPRACOWANIEM
- II
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
UTWARDZONA, SCHODY, POCHYLNIE
- istniejąca powierzchnia utwardzona
- projektowane miejsca postojowe 3,6x5,0m
dla osób niepełnosprawnych
- powierzchnie zielone
- wejścia do budynku
- wjazd bramowy istniejący
- wjazd bramowy i furtka
- obszar oddziaływania obiektu
- doziemna instalacja elektryczna- oświetleniowa
- oprawa parkowa na słupie h=4m



inwestor: Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46, 26-606
pow. białobrzegi, woj. mazowieckie

tytuł: Przebudowa budynku dawnej szkoły w Pierzchni wraz ze
zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 323
obręb 0016 Pierzchnia
Pierzchnia, 26-800 Stara Błotnica

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch.
Cezary Jaszczołt
Bł. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **PZT 500**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:500, 1:100**

nr rysunku: **A.01.11**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **10.07.2023**

Projekt chroniony prawem autorskim.

Dane powierzchniowe po przebudowie

| | | |
|--|------------------------|---------|
| - obszar objęty inwestycją - powierzchnia działki: | 3852,00 m ² | 100,00% |
| - powierzchnia zabudowy: | 320,10 m ² | 8,31% |
| - powierzchnia utwardzona (tarasy i pochylnie) | 84,40 m ² | 2,19% |
| - powierzchnia utwardzona (chodniki, dojazdy, miejsca postojowe) | 365,10 m ² | 9,47% |
| - powierzchnia biologicznie czynna | 3082,40 m ² | 80,03% |

- powierzchnia całkowita: 452,3m² (320,1+132,2)

- powierzchnia użytkowa: 338,1m² (250,6+87,5)

zmianie sposobu użytkowania ulega znaczna część powierzchni parteru (bez klatki schodowej,
która obsługuje piętro) tj.242,3m²

- kubatura: 1922,38m³

- wysokość budynku 7,72m- bez zmian