

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
SKALA 1:500

Orientacja położenia działki
w stosunku do terenów sąsiednich

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
	POW. [m²]
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY	2495,87
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY W CZĘŚCI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM	1412,96
PROJEKTOWANE UTWARDZENIE W POSTACI KOSTKI BETONOWEJ	0,56
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEGO PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	10,08
ISTNIEJĄCE SCHODY ORAZ WEJŚCIA/WYJŚCIA Z BUDYNKU	167,73
ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE W POSTACI KOSTKI BETONOWEJ	1483,30
ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE W POSTACI NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ	1636,85
ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE TARTANOWE W OBRĘBIE ANALIZOWANYCH DZIAŁEK	1339,11
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻUŻLOWA	973,36
SUMA POWIERZCHNI	
POWIERZCHNIA ANALIZOWANEJ DZIAŁKI 95/6	14224,00
POWIERZCHNIA ANALIZOWANEJ DZIAŁKI 95/1	5633,00
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	10337,85

Zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 września 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935) potwierdzam, że projekt zagospodarowania działki został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych i poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta.

Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

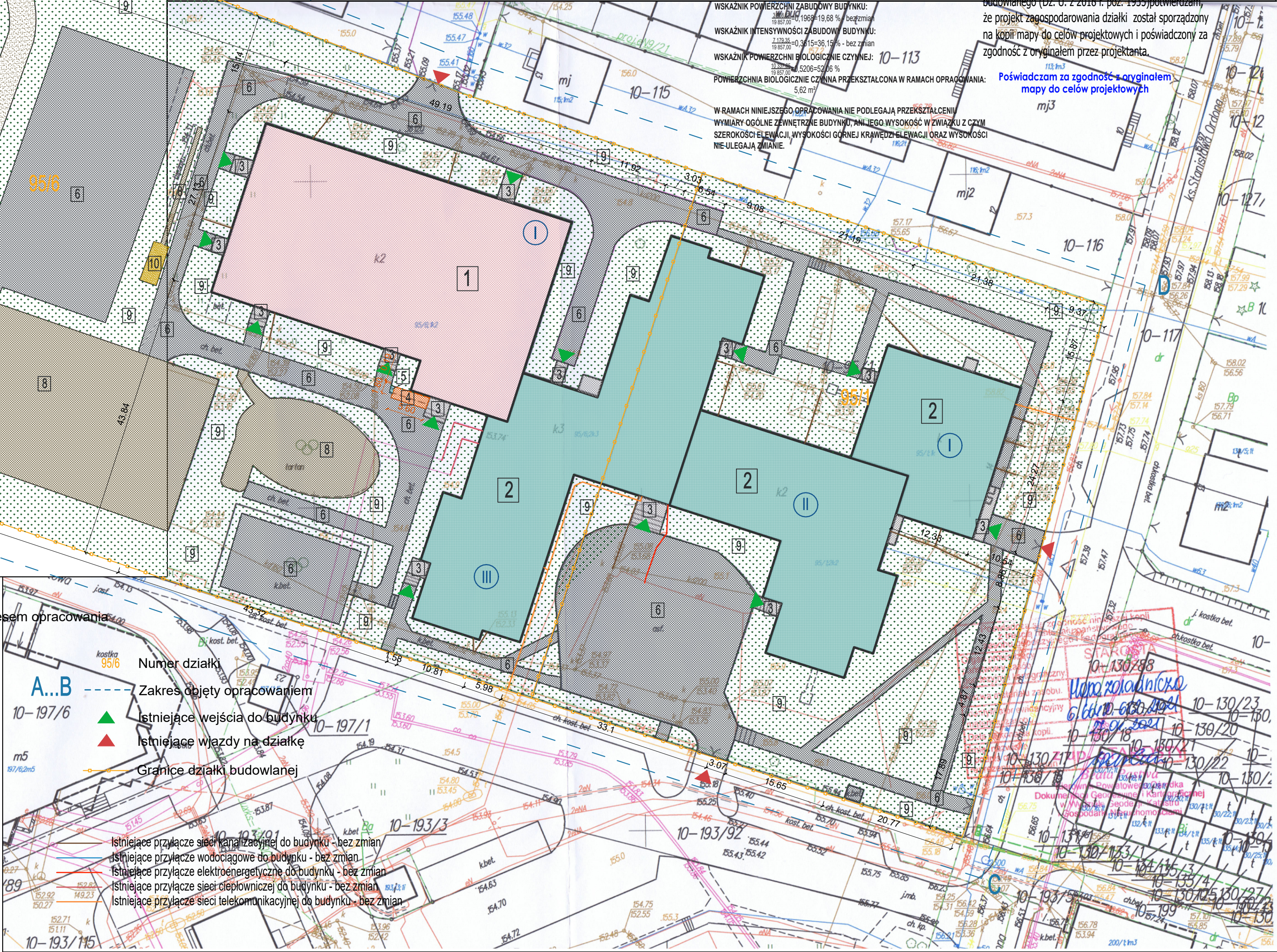
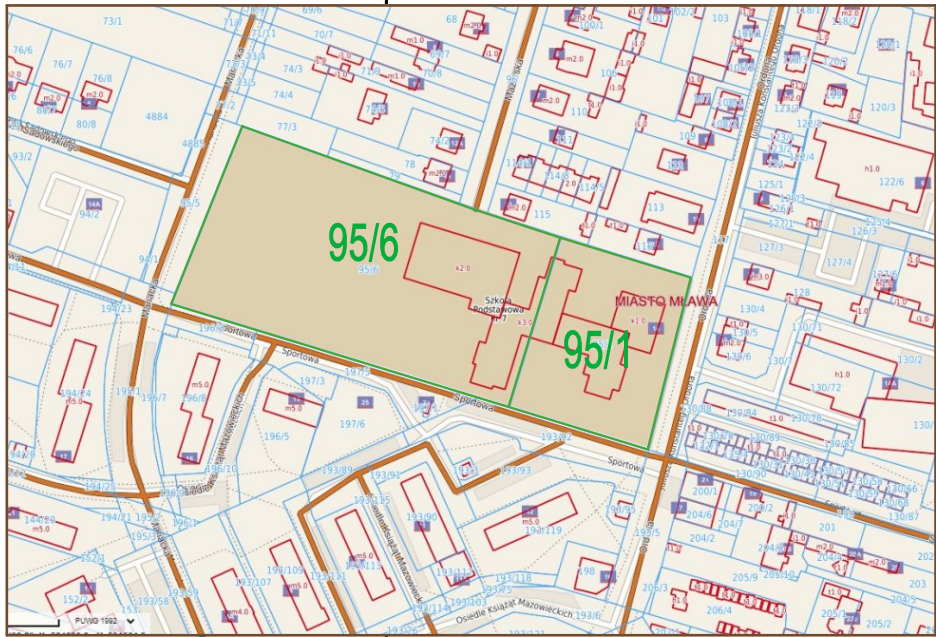
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ I PODJAZDU :

WSKAZNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY BUDYNKU: 16,84 %
WSKAZNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY BUDYNKU: 2,133 %
WSKAZNIK POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ: 19,93 %
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA PRZEKSZTAŁCONA W RAMACH OPRACOWANIA: 5,62 m²

W RAMACH NINIEJSZEGO OPRACOWANIA NIE PODLEGAJĄ PRZEKSZTAŁCENIU WYMIARY OGÓLNE ZEWNĘTRZNE BUDYNKU, ANI JEGO WYSOKOŚĆ W ZWIĄZKU Z CZYM SZEROKOŚCI ELEWACJI, WYSOKOŚCI GÓRNEJ KRAWĘDZI ELEWACJI ORAZ WYSOKOŚCI NIE ULEGAJĄ ZMIANIE.

LEGENDA:
① Liczba kondygnacji

- 1 Istniejąca część budynku szkoły podlegająca modernizacji
- 2 Istniejąca część budynku szkoły znajdująca się poza zakresem opracowania
- 3 Istniejące podesty wejściowe i schody do budynku
- 4 Projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych
- 5 Projektowane utwardzenie w postaci kostki betonowej
- 6 Istniejące utwardzenia wokół budynku w postaci kostki betonowej, płyt betonowych i wylewek betonowych oraz nawierzchnie asfaltowe
- 7 Istniejące nawierzchnia żużlowa
- 8 Istniejąca nawierzchnia tartanowa
- 9 Powierzchnia biologicznie czynna
- 10 Istniejąca zeskokcznia do skoku w dal - piasek



Tytuł: MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 7 in. Filipa Jędrusika w Mławie

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19
06-500 Mława

Opis: BUDYNEK SZKOŁY
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława
obrab: 0010 Mława, m. Mława,
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława
dz. nr ewid.: 95/1 95/6

Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA Fspojekt
ul. POLSKA 41
87-300 BRODNICA
tel.: +48 78 657 40 30
kom.: +48 790 28 29 50
www.fspojekt.pl

Branka: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak	Nr upr. BUA III 16/83	Podpis
mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	Nr upr. GPI 7342/135TO/94	Podpis
mgr inż. Marcin Fabiański	Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOAN/12	Podpis
mgr inż. Rafał Stramski	Nr upr. WAM/0029/PPOK/12	Podpis
mgr inż. Karol Kozłowski	Nr upr. KUP/0057/PBS/20	Podpis
mgr inż. Marta Czajkowska	Nr upr. KUP/0059/PBS/17	Podpis
mgr inż. Ewelina Moducka	Nr upr. KUP/0138/POOE/14 KUP/0158/POOE/10	Podpis

Skala rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Skala: 1:500	Data (dd mm rrrr): 05.2021	Numer rys.: ZT-1	TCM: PZT
--------------	----------------------------	------------------	----------