

## LEGENDA:

- A-D — zakres opracowania
- 1 budynek szkoły podstawowej przeznaczony do docieplenia i remontu, mury, kryty blachą (ściany i dach NRO)
- 2 projektowany budynek kotłowni z częścią gospodarczą, ściany i dach NRO
- 3 budynek gospodarczy drewniany kryty eternitem DO ROZBIÓRKI
- 4 istniejąca wiata
- 5 zbiorniki do rozbiórki - dawne szamba
- 6 istniejąca oczyszczalnia ścieków
- 7 drenaż rozsączający
- 8 istniejący plac zabaw
- 9 istniejące miejsce składowania odpadów
- projektowane utwardzenie - kostka betonowa: 1542,00m<sup>2</sup>  
istniejąca nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej  
istniejąca nawierzchnia utwardzona do rozbiórki: 830,00m<sup>2</sup>  
istniejące boisko asfaltowe  
istniejące boisko trawiaste
- istniejące zjazdy publiczne z drogi publicznej
- istniejące wejścia do budynku szkoły
- projektowane wejścia do budynku kotłowni
- 10 projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych
- 11 projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
- 12 projektowany zbiornik na wody opadowe do podlewania zieleni nieprzekraczalna linia zabudowy
- proj. inst. kan. deszczowej
- proj. przyłącze wodociągowe (prowadzić na głęb. -1,8m) - wg odrębnego opracowania
- proj. sieć ciepłota preizolowana (prowadzić na głęb. około 1-1,2m)
- proj. odwiewy do gł.100 mb na potrzeby pompy ciepła (wg odrębnego opracowania)

## UWAGA:

Kanały grawitacyjne kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC litych kl. SN8 SDR34.  
Włazy projektowanych studni zniwelować na etapie budowy z nawierzchnią utwardzoną.  
Przejścia kanałów grawitacyjnych przez ławy fundamentowe budynku wykonać w tulejach ochronnych.

TL Z.P.POŻ Projektowane TL+Z.P.POŻ

Projektowane złącze kablowe ZK z gniazdami

Projektowany słup oświetleniowy typ A1, h=9[m] z 2 oprawami oświetleniowymi,LED

Projektowany słup oświetleniowy typ. A2, h=9[m] z 3 oprawami oświetleniowymi,LED

Projektowany słup oświetleniowy h=6m z 2 oprawami oświetleniowymi,LED

Projektowany słup oświetleniowy h=6m z oprawą LED

Projektowany słup oświetleniowy h=4m z oprawą parkową LED

Projektowana doziemna instalacja elektryczna nN 0,4 [kV]

Projektowana doziemna instalacja oświetleniowa

istniejąca doziemna instalacja elektryczna - do rozbiórki

istniejąca doziemna instalacja oświetleniowa - do rozbiórki

istniejący słup oświetleniowy - do rozbiórki

## Bilans terenu:

Powierzchnia opracowania:  
Powierzchnia projektowanego budynku:  
Powierzchnia szkoły ze schodami i pochylnią:  
Powierzchnia istniejącego boiska asfaltowego:  
Powierzchnia istniejącego boiska trawiastego:  
Powierzchnia utwardzenia:  
Powierzchnia biologicznie czynna:

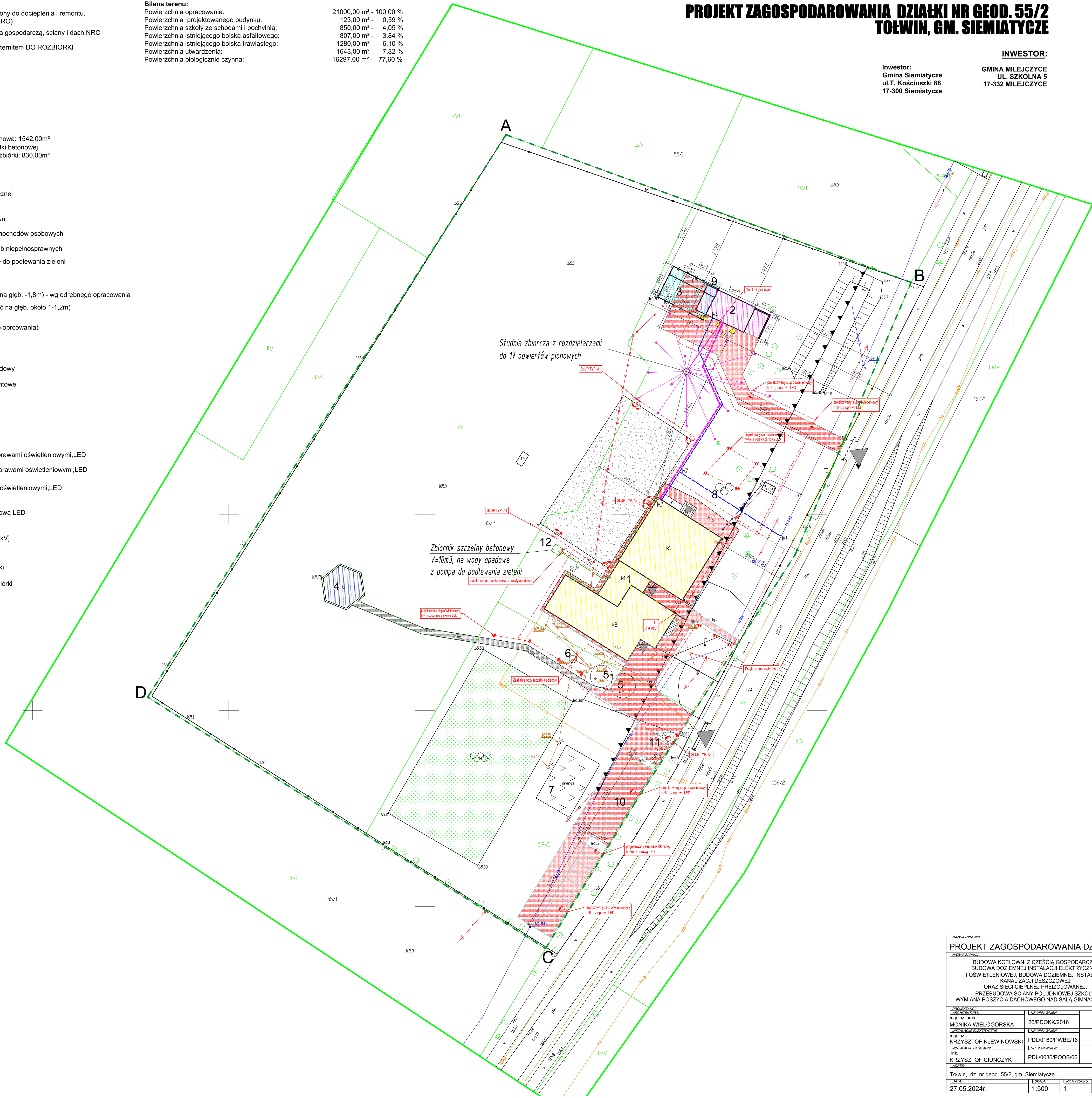
21000,00 m<sup>2</sup> - 100,00 %  
123,00 m<sup>2</sup> - 0,59 %  
850,00 m<sup>2</sup> - 4,05 %  
807,00 m<sup>2</sup> - 3,84 %  
1280,00 m<sup>2</sup> - 6,10 %  
1643,00 m<sup>2</sup> - 7,82 %  
16297,00 m<sup>2</sup> - 77,60 %

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR GEOD. 55/2  
TOŁWIN, GM. SIEMIATYCZE

## INWESTOR:

Inwestor:  
Gmina Siemiatycze  
ul.T. Kościuszki 88  
17-300 Siemiatycze

GMINA MILEJCZYCE  
UL. SZKOLNA 5  
17-332 MILEJCZYCE



SLUP TYP A1

SLUP TYP A2

SLUP TYP A1

SLUP TYP A1

SLUP TYP A1

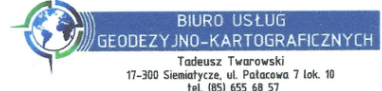
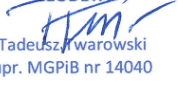

SLUP TYP A1

SLUP TYP A1

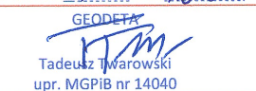
SLUP TYP A1

SLUP TYP A1

SLUP TYP A1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Tołwin, działka nr: 55/2
Nazwa gminy	Siemiatycze – Obszar Wiejski
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	201009_2.0040
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Tołwin
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	 BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Tadeusz Tworowski 17-300 Siemiatycze, ul. Pałacowa 7 lok. 10 NIP: 544-100-84-01 REG. 050436046 tel. (85) 655 68 57, tel. kom. 604 202 263
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1348.2023
Numer porządkowy pracy geodezyjnej	244/2023
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PUWG 2000 - strefa 8
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH
Obszar który był przedmiotem aktualizacji	---
Data opracowania mapy	04.03.2024
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Kierownik prac geodezyjnych:	Opracowanie mapy:
 Tadeusz Tworowski upr. MGPIB nr 14040	 inż. Bartłomiej Zieliński

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wstawiony do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1348.2023
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej	Starosta Siemiatycki
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych Tadeusz Tworowski 17-300 Siemiatycze, ul. Pałacowa 7 lok. 10 NIP: 544-100-84-01 REG. 050436046 tel. (85) 655 68 57, tel. kom. 604 202 263
Numer i data wystawienia protokołu	GG.6640.1348.2023, 1, z dn. 04.03.2024
Inię i napisano oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	 Tadeusz Tworowski upr. MGPIB nr 14040

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI			
BUDOWA KOTŁOWNI Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ, BUDOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIELENIOWEJ, BUDOWA DOZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI CIEPŁEJ PREIZOLOWANEJ, PRZEBUDOWA ŚCIANY POŁUDNIOWEJ SZKOŁY, WYMIANA POSZYCIA DACHOWEGO NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ			
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA	mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA	mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA	mgr inż. arch. MONIKA WIELOGÓRSKA
mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI
mgr inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK	mgr inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK	mgr inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK	mgr inż. KRZYSZTOF CIUŃCZYK
Tołwin, dz. nr geod. 55/2, gm. Siemiatycze			
27.05.2024r.	1:500	1	11