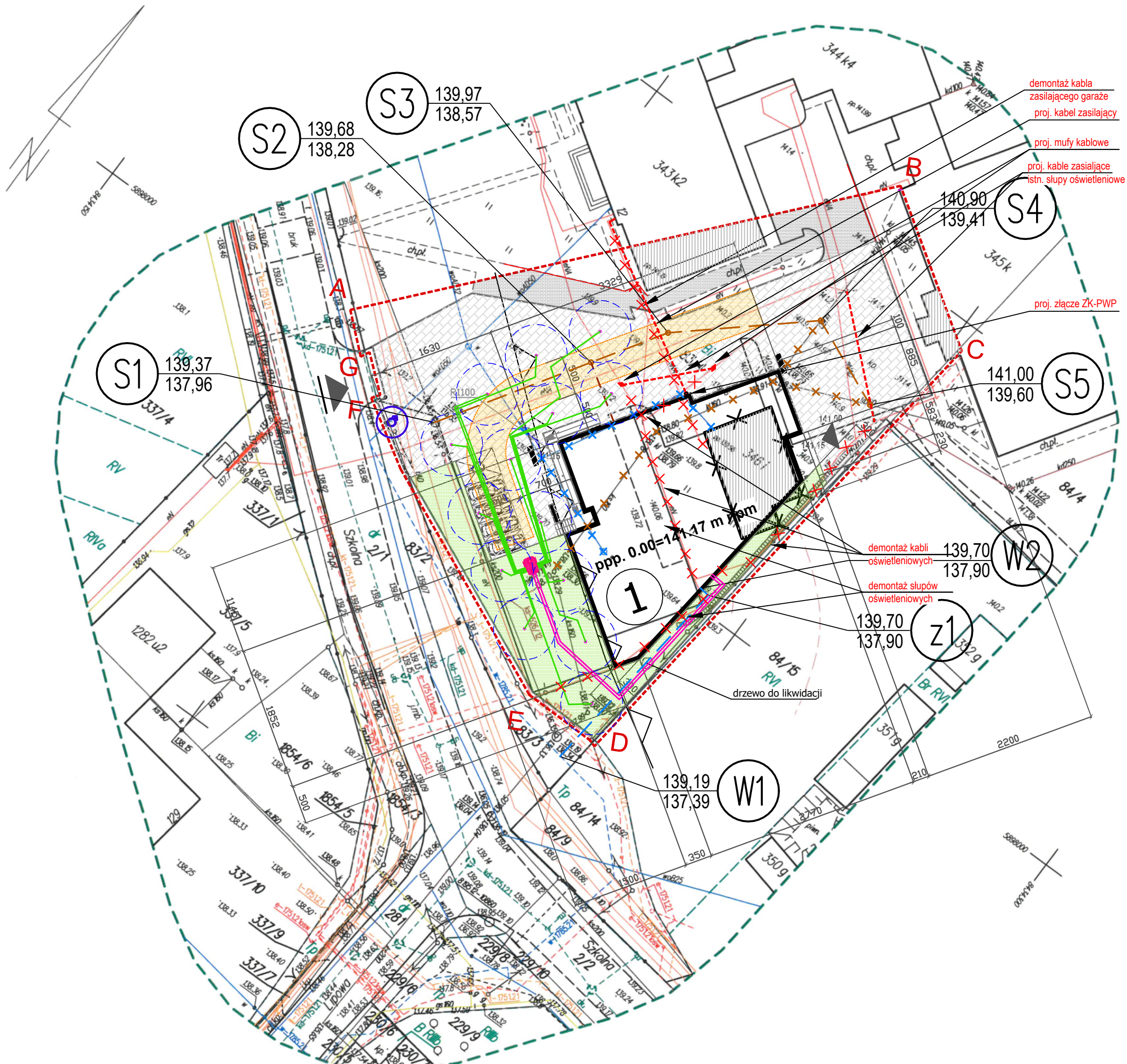




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Skala 1:500			
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GKNIV.6642.1.2706.2024	
Nr roboty wykonawcy		72/2024	
Nazwa gminy		Dobrzyniewo Duże	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200203_2.0003	
	nazwa	Dobrzyniewo Duże	
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		<div></div>	
Układ współrzędnych płaskich		PL-2000 (8)	
Układ wysokości		PL-EVRF2007-NH	
Arkusze mapy zasadniczej		8.195.12.09.4.4; 14.2.2	
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych		GEOFACTORY Ewa Trofimow ul. Towarowa 28/27 15-007 Białystok tel. 600 362 968; email: geo-factory@wp.pl	
Kierownik prac geodezyjnych; osoba która opracowała mapę		Piotr Trofimow uprawnienia zawodowe nr 19016	
Data opracowania mapy		16 kwietnia 2024 r.	

Wykaz punktów osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania:  
819512-10860

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNIV.6642.1.2706.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOFACTORY Ewa Trofimow
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GKNIV.6642.1.2706.2024_1 z dnia 25.04.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Trofimow Nr uprawnień 19016



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
do projektu budowlanego żłobka wraz z niezbędnymi urządzeniami  
budowlanymi w granicach działek nr geod. 83/4  
w Dobrzyniewie Dużym, obręb 0003 Dobrzyniewo Duże  
s k a l a 1:500

LEGENDA:

- ABCDEF – zakres terenu inwestycji działka 83/4
- 1 – projektowany budynek żłobka,
- istniejący budynek garażowy do rozbiórki,
- istniejące budynki w granicach opracowania,
- projektowane nawierzchnie utwardzone kostką betonową
- istniejące nawierzchnie utwardzone w granicach opracowania
- tereny zielone (biologicznie czynne) projektowane
- projektowane wejścia do budynku
- istniejący wjazd na teren działki
- projektowane miejsca parkingowe 5 sztuki w tym 1 dla niepełnosprawnych
- istniejący hydrant p.poż na gminnej sieci wodociągowej
- projektowana droga p.poż z możliwością cofania
- LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**
- PROJ. DOZIEMNE INSTALACJE KABLOWE ELEKTRYCZNE
- PROJ. ZŁĄCZA KABLOWE
- PROJ. MUFA KABLOWA
- PROJ. DEMONTAŻ SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO
- PROJ. DEMONTAŻ LINII KABLOWEJ
- PROJ. RUROCIĄG KABLOWY NA POTRZEBY PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO DOWOLNEGO OPERATORA

LEGENDA - INSTALACJE SANITARNE

- proj. rury doprowadzające dolnego źródła ciepła GEO HDPE 2X Ø65
- proj. rury wymiennika GEO HDPE 2X Ø40
- zasięg oddziaływania wymiennika (r=4,0m)
- studzienka rozdzielczowa dolnego źródła ciepła
- proj. instalacja doziemna kanalizacji sanitarnej
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej wg. odr. oprac.
- proj. studnia tworzywowa wg. odr. oprac.
- proj. przyłącze wodociągowe wg. odr. opracowania
- ist. przyłącze kanalizacji sanitarnej do likwidacji wg. odrębnego opracowania
- ist. przyłącze wodociągowe do likwidacji wg. odrębnego opracowania

BILANS TERENU INWESTYCJI		
Powierzchnia działki w granicach oprac. 2695.73 m2 (ABCDEF)		
Istn. i proj. powierzchnia zabudowy – 818.00 m2		
Istn. i proj. powierzchnie utwardzone – 1395.57 m2		
dojście, dojazd, miejsca parkingowe		
powierzchnia biologicznie czynna – 482.16 m2		
Projektowana i istniejąca powierzchnia zabudowy stanowi 30.3 % powierzchni działki		
Powierzchnia biologicznie czynna stanowi 17.9 % powierzchni działki		
PROJEKT BUDOWLANY		
BUDYNEK ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNymi URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI W GRANICACH DZIAŁEK NR GEOD. 83/4 W DOBRZYNIEWIE DUŻYM. OBRĘB 0003 DOBRZYNIEWO DUŻE		
1	projekt zagospodarowania działki	data 30 czerwiec 2024r.
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	mgr inż. arch. Joanna Muszyńska upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr BI - PdOKK/45/2004	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Mateusz Woszczenko upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr PDL/0072/PWBE/18	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Maciej Sawicki upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr PDL/1S/1322/01	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY:		
ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	mgr inż. arch. Katarzyna Chży upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr BI 78/98	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Robert Grodzki upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr PDL/0101/POOE/06	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Barbara Z. Wojsław upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne nr BI 146/88	