

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

powierzchnia działki nr 470/8 -8169m²

powierzchnia zabudowy istn. budynku szkoły podstawowej -717,49m²

powierzchnia zabudowy proj. rozbudowy -410,79m²

powierzchnia zabudowy bud. gospodarczego (poza zakresem opracowania) -104,54m²

powierzchnia zabudowy działki po przeprowadzeniu inwestycji -1232,82m², co stanowi 15,09% powierzchni działki

powierzchnia projektowanych schodów zewnętrznych i podjazdu dla niepełnosprawnych -22,80m²

powierzchnia istn. schodów zewnętrznych z murkiem (poza zakresem opracowania) -39,91m²

powierzchnia proj. utwardzeń -137,37m²

powierzchnia pozostałych utwardzeń -2096,41m²

powierzchnia proj. terenów zieleni urządzonej -123,86m²

powierzchnia pozostałych terenów zieleni -4515,83m²

powierzchnia terenów zieleni łącznie -4639,69m², co stanowi 56,80% powierzchni działki

1.Budynek szkoły podstawowej

1a.Proj. rozbudowa budynku o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych

1b.Proj. przebudowa budynku

Istn. obiekty zlokalizowane na działce poza zakresem opracowania (2470/8a,9a)

2.Budynek gospodarczy

3.Boisko szkolne typu Orlik

4.Plac zabaw

5.Plac betonowy

6.Studnia nieczynna

7a.Hydrant zewnętrzny

7b.Proj. hydrant zewnętrzny

8a.Zjazd na działkę

8b.Proj. zjazd na działkę

9a.Miejsca parkingowe

9b.Proj. miejsca parkingowe

10.Istn. miejsce na odpady

11.Zbiornik na nieczystości ciekłe przeznaczony do rozbudowy

12.Proj. stojak na rowery

Drzewo do usunięcia

Drzewo do przesadzenia

Nowe miejsce nasadzenia drzewa przesadzonego

Proj. wejście do budynku

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Istn. przyłącza i instalacje zewnętrzne do przebudowy lub likwidacji (szczegóły wg PTIS):

a. wodociągowe

b. kanalizacji sanitarnej

c. elektroenergetyczne

d. telekomunikacyjne (wg osobnego opracowania)

Proj. sieci, przyłącza i instalacje zewnętrzne (szczegóły wg PTIS i PTIE):

wodociągowe

kanalizacji sanitarnej

elektroenergetyczne

zasilanie C.O.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych.	GK.6640.1.802.2023
Pracownik geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie.	STAROSTA PLESZEWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych.	„GEOKAM” Usługi Geodezyjno Kartograficzne Anna Kapala Trzebin 4 63-330 Dobrzyca tel. 660773362 NIP 6080070602 REGON 367681598
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	PROTOKÓŁ NR 2 Z DNIA 08.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIONY Bogusław Olejnik UPRAWNIENIA NR 17944 tel. 606 94 95 70

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1.802.2023
Nazwa miejscowości	Tomice
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	302004_2
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0016- Tomice
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.169.18.04.2.2; 6.169.18.05.1.1; 6.169.18.04.2.4; 6.169.18.05.1.3.
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	bez ustalenia
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Data opracowania mapy	24-07-2023
„GEOKAM” Usługi Geodezyjno Kartograficzne Anna Kapala Trzebin 4 63-330 Dobrzyca NIP 6080070602 REGON 367681598	„GEOKAM” Usługi Geodezyjno Kartograficzne Anna Kapala Trzebin 4 63-330 Dobrzyca NIP 6080070602 REGON 367681598
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu	Bogusław Olejnik UPRAWNIENIA NR 17944 tel. 606 94 95 70
Imię i nazwisko geodety uprawnionego	nr uprawnień i podpis geodety

RYS. NR 1

INWESTOR	Gmina Gizałki	UMOWA	Z125
ADRES	63-308 Gizałki, ul. Kaliska 28	FAZA	P.Z.
Rozbudowa z przebud. budynku szkoły podst. w Tomicach o pom. oddziałów przedszkolnych Tomice ul. Wrzesińska 2, dz. nr 470/8		DATA	08.2023
PLAN ZAGOSPODAROWANIA		SKALA	1:500
projekt		BRANZA:	Arch-Konstr
PROJEKTANT	mgr inż. arch Jarosław Krawczyk		
NR UPR. PROJ.	UAN-8386/64/90		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki		
NR UPR. PROJ.	OPL/0096/P00K/04		
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Głowacki		
NR UPR. PROJ.	WKP/0403/P00S/16		
PROJEKTANT	inż. Roman Kubiak		
NR UPR. PROJ.	WKP/0282/P00E/06		
ASYSTENT	mgr Małgorzata Banaszak		
pracownia budowlana przemysław banaszak		tel. 70-62/74 28 960 63-300 pleszew ul. sienkiewicza 22	