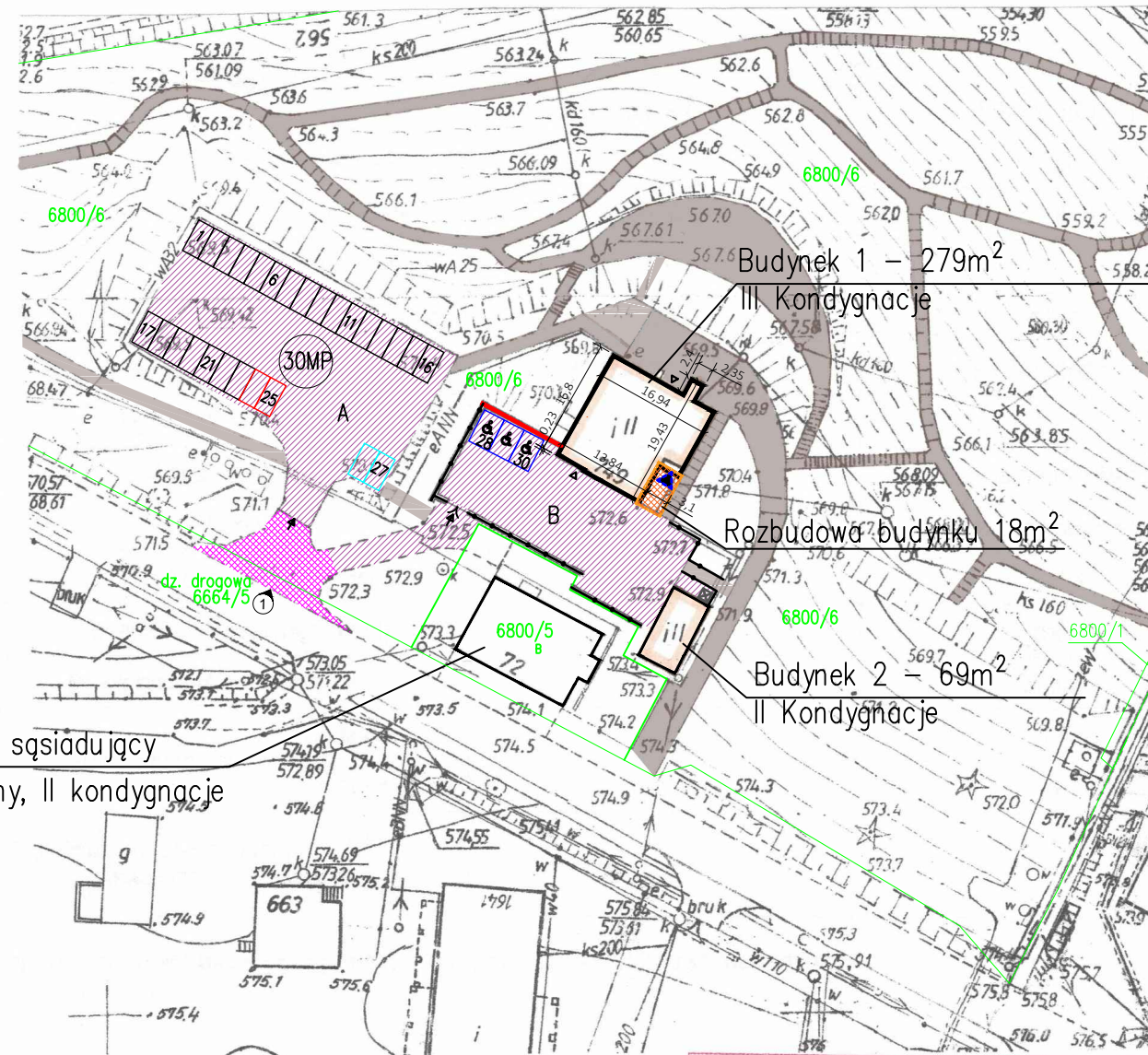


GEODEZYJNA INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA BUDYNKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

układ współrzędnych – 1965

układ wysokości – Kronsztadt 86

Sekcje mapy: „1965” – 551.214.063, 111; „2000” – 6.114.29.11.1 Skala – 1: 1000



Budynek sąsiadujący
Mieszkalny, II kondygnacje

Budynek 1 – 279m²
III Kondygnacje

Rozbudowa budynku 18m²

Budynek 2 – 69m²
II Kondygnacje

Budynek 1:
poziom posadzki parteru:
±0,00=572.7
poziom posadowienia:
–4.18=568.52

Dane przyjęte z inwentaryzacji, interpolacja różnicy ok. 3–5cm.

Obszar oddziaływania budynku mieści się na terenie działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

Istniejące przyłącza:

–wody – do sieci wodociągowej;
–elektrycznoenergetyczna – do sieci elektroenergetycznej;

Istniejące sieci:

–odprowadzenie ścieków – do sieci kanalizacji sanitarnej;
–odprowadzanie wody deszczowej powierzchniowo po działce w kierunku spadku terenu. Obszar oddziaływania wód opadowych mieści się na terenie działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

GEODETA
Janusz Gruda
mgr inż. Janusz Gruda

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Łukasz KONSTANTY
uprawnienia nr 20814

STAROSTA CIESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Wyeksponowane na niniejszej mapie obiekty budowlane zostały zinventaryzowane, a dokumenty powstałe w wyniku inwentaryzacji przyjęte do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
24 WRZ. 2013
w dniu
i zaewidencjonowanego pod nr
2-2093/2013
Cieszyn, dn. 24 WRZ. 2013

Marek Gołębowski
inspektor
w Referacie Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

—	Granice działek*
▲	Główne wejście do budynku
△	Wejście do budynku dla niepełnosprawnych
△	Pozostałe wejścia do budynku
⊙	Wjazd na działkę 6800/6
↑	Wjazdy na parkingi
□	Budynki istniejące
—	Istniejący mur oporowy
—	Istniejące ogrodzenie
■	Projektowany obszar rozbudowy
■	Istn. miejsce gromadzenia odpadów
■	Pow. utwardzone – chodniki, bez zmian
■	Istniejący zjazd z drogi publicznej
■	Powierzchnie ruchu kołowego
□	28 Miejsc parkingowych istniejących, w tym:
□	3 MP. istn. dla niepełnosprawnych
□	2 MP istn. dla obsługi budynku
□	2 Miejsca parkingowe projektowane
30MP	Ilość miejsc parkingowych**
A	Plac parkingowy większy
B	Plac parnkigowy mniejszy przy budynku

* Granice działek zostały rysowane na podstawie mapy projektowej.

** Wg zapisu MPZP dla istn. budynku powinno być zapewnione 16MP. Dla rozbudowy powinno być zapewnione 2MP. Na istniejącym parkingu znajduje się 28MP, po dodaniu 2MP-warunek został spełniony.

Nazwa pow.	Istniejące	Projektowane	%
Pow. dz. 6800/6	19 036 m ²		100%
Pow. biol. czynna	ok. 15 332m ²		80,5%
Pow. utwardzona:	ok.3 369m ²	ok. 3 351m ²	17,6%
–pow. chodników	ok. 1 842m ²	ok. 1824m ²	
–pow. r. kołowego	ok. 1 564 m ²		
Pow. zabudowy:	348m ²	366m ²	1,9%
–pow.zab.budynku 1	279m ²	297m ²	
–pow.zab.budynku 2	69 m ²		
Max. dop. pow. zabudowy	1 903,6m ²	10%	
Min. dop. pow. biol.czynna	11 421,6m ²	60%	

TEMAT:	Projekt Techniczny		
NAZWA:	Rozbudowa z przebudową budynku Leśnego Ośrodka Edukacji Ekologicznej 43-470 Istebna, Istebna 749, działka nr 6800/6 j. ewid. 240309_2 Istebna, obręb ewid. 0001 Istebna		
INWESTOR:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wista, 43-460 Wista, ul. Czarne 6		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	STUDIO PROJEKT Studio Projekt Marek Sojka 43-400 Cieszyn, ul. Sikorskiego 29		
PROJEKTANT GŁÓWNY:	mgr inż. arch. Marek Sojka	NR UPRAWNIEN 5/94 B-B	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Holona	NR UPRAWNIEN 33/SŁOKK/2014/II	PODPIS:
OPRACOWANIE:	inż. arch. Sara Walichrad	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
	mgr inż. arch. Marta Chmiel	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU:	Analiza zagospodarowania terenu		
DATA:	Lipiec 2022	SKALA: 1:1000	NR RYS. PZT-02