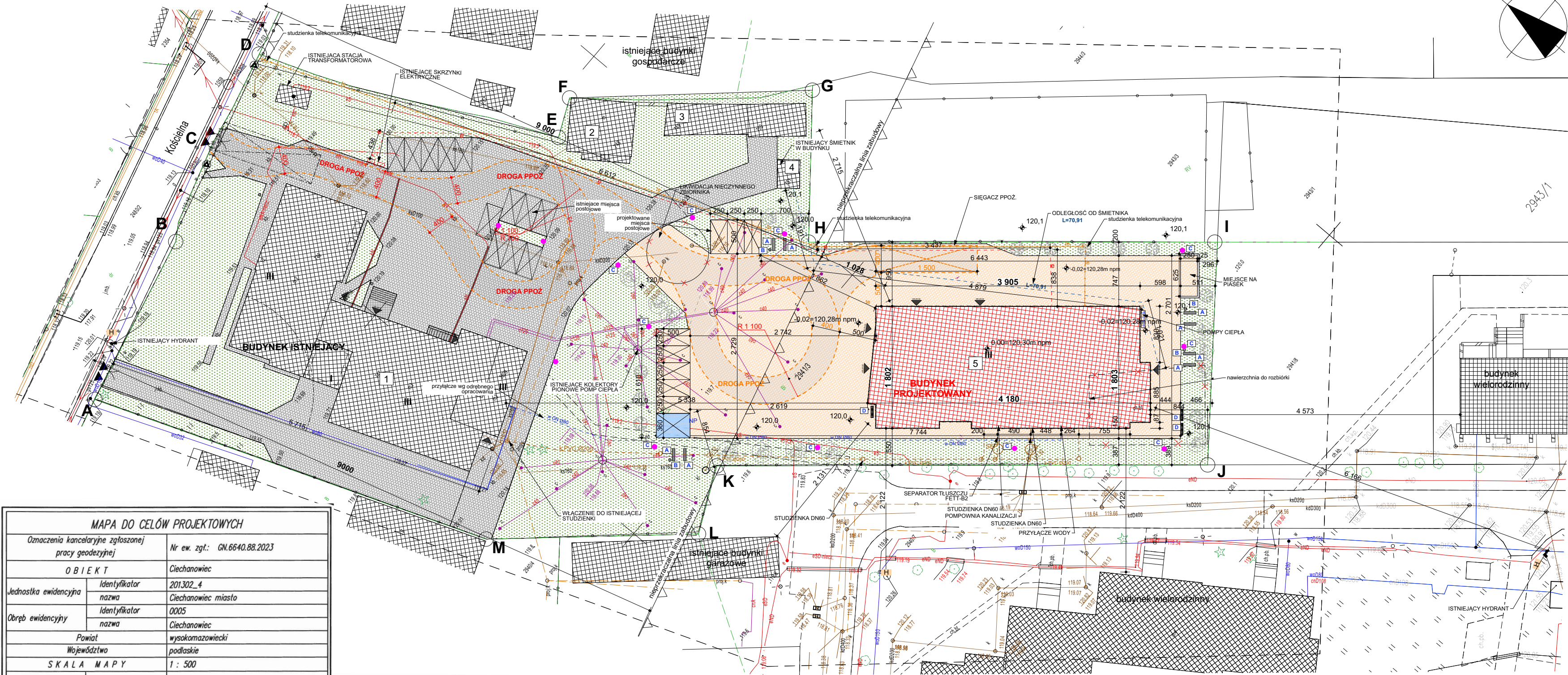


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500



LEGENDA

ABCDEFHIJ
KLM-A

granicie działki
granicie działki- ogrodzenie
nieprzekraczalna linia zabudowy

istniejąca stacja transformatorowa
istniejące skrzynki elektryczne
istniejący smietnik w budynku
studzienka telekomunikacyjna
studzienka telekomunikacyjna

1 Budynek mieszkalny
2 Budynek GOSPODARCZY
3 Budynek GOSPODARCZY
4 Budynek transportu - garaż
5 Budynek projektowany

II ilość kondygnacji
istniejąca powierzchnia utwardzona
istniejące tarasy i schody zewnętrzne
projektowana powierzchnia ruchu kołowego
projektowane miejsca postojowe 2,5x5,0m
projektowane miejsca postojowe 3,6x5,0m dla osób niepełnosprawnych
projektowane powierzchnie utwardzone- chodniki
droga pożarowa- projektowana
droga pożarowa- istniejąca
hydranty zewn. istniejące
powierzchnie zielone
wejścia do budynku
wjazd bramowy istniejący
wjazd bramowy i furtka- istniejący

infrastruktura:
ks ks 100/200
e e
W W
te te
SER SER
4,85
Nasadzenia zieleni / mała architektura
Lagerstroemia czerwona mrozoodporna miododajna
Lagerstroemia biała
ŁAWKA STALOWA
KOSZ NA ŚMIECI
LAMPY SOLARNE
STOJAK NA ROWERY

projektowana doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
przyłącze istniejące- bez zmian
projektowana wewn. doziemna instalacja elektryczna
przyłącze istniejące- bez zmian
projektowana doziemna sieć instalacji wodnej
przyłącze-wg odrębnej procedury adm.
projektowana doziemna sieć instalacji telekomunikacyjnej (światłowod)
separator substancji ropopochodnych/ tłuszczu
spadki terenu
rzedne terenu

projektowana doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
przyłącze istniejące- bez zmian
projektowana wewn. doziemna instalacja elektryczna
przyłącze istniejące- bez zmian
projektowana doziemna sieć instalacji wodnej
przyłącze-wg odrębnej procedury adm.
projektowana doziemna sieć instalacji telekomunikacyjnej (światłowod)
separator substancji ropopochodnych/ tłuszczu
spadki terenu
rzedne terenu

projektowana doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
przyłącze istniejące- bez zmian
projektowana wewn. doziemna instalacja elektryczna
przyłącze istniejące- bez zmian
projektowana doziemna sieć instalacji wodnej
przyłącze-wg odrębnej procedury adm.
projektowana doziemna sieć instalacji telekomunikacyjnej (światłowod)
separator substancji ropopochodnych/ tłuszczu
spadki terenu
rzedne terenu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej Nr ew. zgt.: GN.6640.88.2023

O B I E K T Ciechanowiec

Jednostka ewidencyjna Identyfikator 201.302.4
nazwa Ciechanowiec miasto

Obwód ewidencyjny Identyfikator 0005
nazwa Ciechanowiec

Powiat wysokomazowiecki

Województwo podlaskie

SKALA MAPY 1 : 500

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 (8)
wysokościowych PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data opracowania mapy 17.01.2023 r. Ark. mapy zasadniczej: 8.183.08.02.2.4

M-GEO **GEODETA UPRAWNIONY**
Zbigniew Milewski
18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Długa 78
tel. 0 602 188 659, (086) 477 10 10
NIP 722-103-74-38 REG. 450168389
mgr inż. Zbigniew Milewski
Zaśw. Nr 15449 Min. Gosp. Prz. i Bud.

pieczęć
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej
W Y K O N A W C E

pieczęć
Imię i nazwisko Wykonawcy
data i podpis geodety uprawnionego,
który opracował mapę



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Nr protokołu weryfikacji GN.6640.88.2023.1

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie STAROSTA WYSOKOMAZOWIECKI

Wykonawca prac geodezyjnych: M-GEO
Zbigniew Milewski
18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Długa 78
tel. 002 188 659, 86 477 10 10
NIP 722-103-74-38, REG. 450168389

Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: 31.01.2023

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: mgr inż. Zbigniew Milewski Nr uprawnień 15449

Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak było informacji i nie zostały odnotowane w czasie wywiadu terenowego.

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

tytuł: „Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu” wraz z urządzeniami budowlanymi

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 294/1/3
ul. Kościelna 12, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie
Obręb 0005 / Jedn. ew. 201302.4 Ciechanowiec

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci mgr inż. arch. Cezary Jaszczolt
BŁ PDOKK/123/2009

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch. Magdalena Koncerewicz
13/PDOKK/2012

SPRAWDZAJĄCY

nazwa rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: 1:500

nr rysunku: **PZT/A/01.0**

faza projektu: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

data: 27.10.2023

Projekt chroniony prawem autorskim.

BILANS POWIERZCHNI BUDYNKU			
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			717,5
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]			
PIWNICA	m²	634,5	
PARTER	m²	616,1	
PIĘTRO 1	m²	642,7	
PIĘTRO 2	m²	600,4	
PIĘTRO +3	m²	10,6	
ŁĄCZNIE		m²	2504,3
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA [m²]			
PIWNICA	m²	717,5	
PARTER	m²	717,5	
PIĘTRO 1	m²	734,4	
PIĘTRO 2	m²	734,4	
PIĘTRO +3	m²	537,1	
ŁĄCZNIE		m²	3440,9
KUBATURA NADZIEMNA [m³]	m³	10868,29	
KUBATURA PODZIEMNA [m³]	m³	3121,12	
WYSOKOŚĆ DO KALENICY	m	16,15	
WYSOKOŚĆ DO KRAWĘDZI DACHU	m	12,4	
KAT NACHYLENIA DACHU		25°/46,83%	

PODZIAŁ PROCENTOWY		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	2941/3	7 610,00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY		m2
ISTNIEJĄCE	Nr 1	812,2
	Nr 2	83,6
	Nr 3	98,9
	Nr 4	14,1
ŁĄCZNIE		717,5
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ŁĄCZNIE		1726,3
POWIERZCHNIA UTWARDZONA		m2
POWIERZCHNIA UTWARDZONA ISTNIEJĄCA (KOSTKA)		1795,1
TARASY, SCHODY I POCHYLENIE-ISTNIEJĄCE		25,6
POWIERZCHNIA RUCHU - PROJEKTOWANA		1324,7
MIEJSCA POSTOJOWE 17 SZT.- PROJEKTOWANE		218
POWIERZCHNIA UTWARDZONA ŁĄCZNIE		3363,4
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA		2 520,30
WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY		0,23

W granicach opracowania znajdują się punkty osnowy I-III klasy: 2560 – 1059, 105905, 105907.
Służebności gruntowych nie badano.