

GG.6640.1125.2023
województwo : małopolskie
Powiat : miechowski
Jedn. ewid. : 120803_2 Kozłów
Obręb : 0006 Kozłów
Nr działki : 1196/2,1197
Seksja : 7.134.12.02.4.1
7.134.12.02.4.3

układ poziomy: „PL-ETRF2000”
układ wysokościowy:” PL-KRON86-NH”
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej, lub o których brak jest informacji w ZUDP.

Mapę opracowano według katalogu znaków umownych zawartych w instrukcji technicznej „K-1 Mapa zasadnicza” z 1979 roku

Mapę niniejszą sporządził na podstawie mapy ewidencji gruntów, mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w sierpniu 2023 roku geodeta Grzegorz Musiał.
Nr uprawnień zawodowych 7981 – zakres 1,2.

Miechów 2023-08-12

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Musiał Grzegorz
ul. Wesoła 8/16, 32-200 Miechów
tel. 041 383 02 30, tel.kom. 0508 395 252
NIP 659-100-57-06 REGON 290130189

GEODETA UPRAWNIIONY
inż. Grzegorz Musiał
Częstoszewice 45, 32-210 Książ Wielki
Zaśw. Min. Gosp. Przestrz. i Bud. Nr 7981
tel. 41 383 84 21, kom. 508 395 252

Dane charakterystyczne–bud. zaplecza

Powierzchnia zabudowy	164.26 m²
Powierzchnia użytkowa (całość)	125.16 m²
Powierzchnia całkowita	164.26 m²
Kubatura obiektu	689.30 m³
Liczba kondygnacji nadziemnych	1
Liczba kondygnacji podziemnych	0
Wysokość budynku do: okapu/ kalenicy	2,81/ 5,17 m
Kąt nachylenia dachu	30°
Maksymalne wymiary zewnętrzne	25,15/ 8,75 m
Szerokość elewacji frontowej	8,75 m

Dane charakterystyczne–altana

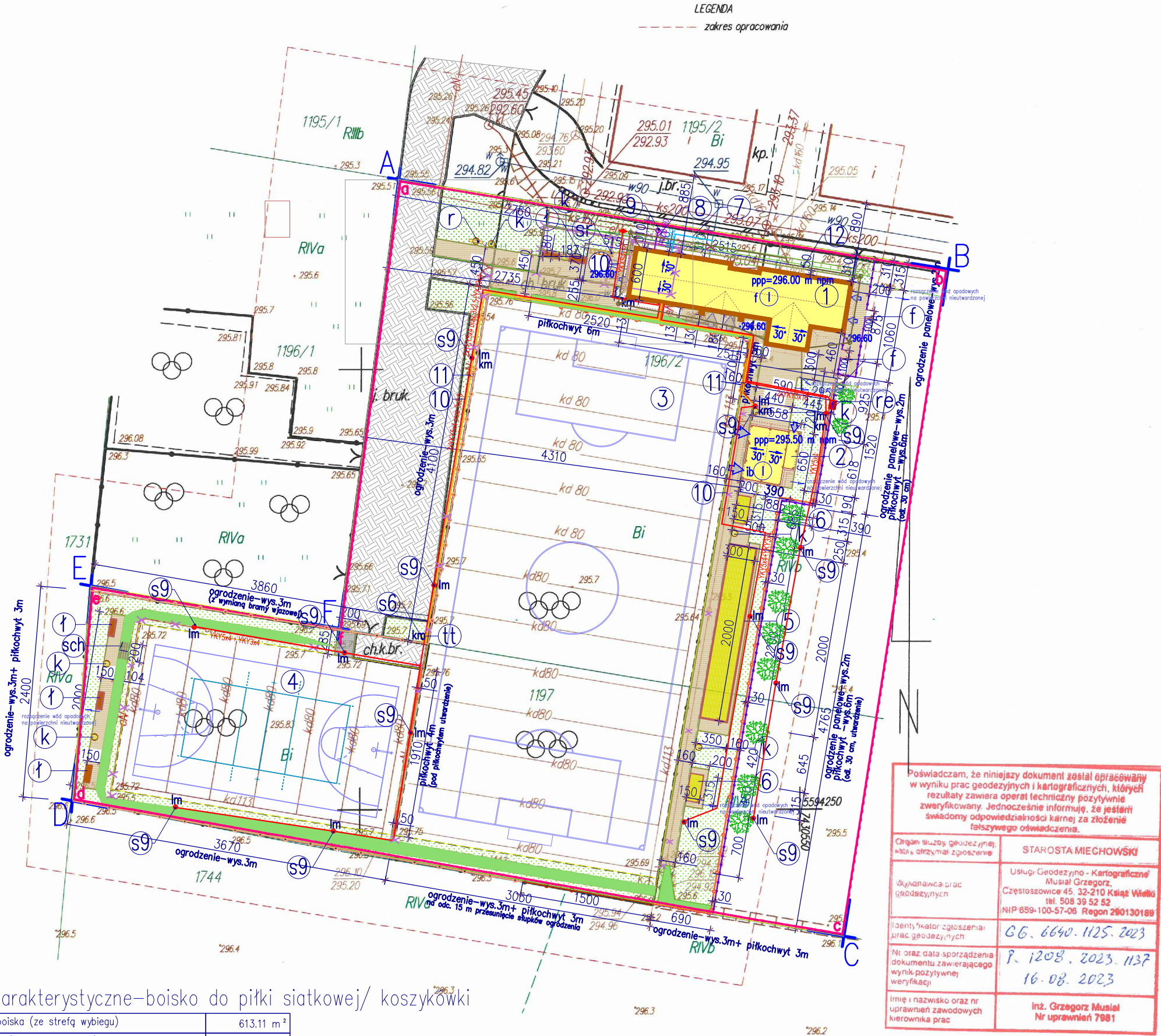
Powierzchnia zabudowy	32.08 m²
Liczba kondygnacji nadziemnych	1
Kąt nachylenia dachu	30°
Wysokość budynku do: okapu/ kalenicy	2,35/ 4,05 m
Maksymalne wymiary zewnętrzne	6,18/ 5,58 m

Dane charakterystyczne–boisko do piłki nożnej

Powierzchnia boiska (ze strefą wybiegu)	1860.00 m²
Wymiary boiska (ze strefą wybiegu)	30.00x62.00 m
Nawierzchnia	Sztuczna trawa

Dane charakterystyczne–boisko do piłki siatkowej/ koszykówki

Powierzchnia boiska (ze strefą wybiegu)	613.11 m²
Wymiary boiska (ze strefą wybiegu)	19.10x32.10 m
Nawierzchnia	Poliuretan



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.

Organ służby geodezyjnej, która otrzymała zgłoszenie	STAROSTA MIECHOWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne/ Musiał Grzegorz, Częstoszewice 45, 32-210 Książ Wielki tel. 508 395 52 92 NIP 659-100-57-06 REGON 290130189
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG. 6640.1125.2023
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P. 1208. 2023. 1137 16.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Grzegorz Musiał Nr uprawnień 7981

GEODETA UPRAWNIIONY
inż. Grzegorz Musiał
Częstoszewice 45, 32-210 Książ Wielki
Zaśw. Min. Gosp. Przestrz. i Bud. Nr 7981
tel. 41 383 84 21, kom. 508 395 252

Legenda

1.	Projektowany budynek zaplecza
2.	Projektowana altana rekreacyjna
3.	Istniejące boisko sportowe (piłka nożna)
4.	Istniejące boisko sportowe (siatkówka i koszykówka)
5.	Projektowana trybuna sportowa
6.	Projektowane ławki dla zawodników
7.	Przebudowana (skrócone) istniejąca instalacja wodociągowa PE032 (wg projektu technicznego)
8.	Przebudowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC160 (wg projektu technicznego)
9.	Studzienka rewizyjna kanalizacji sanitarnej (wg projektu technicznego)
10.	Projektowana wewnętrzna linia zasilająca (wiz)–(wg projektu technicznego)
11.	Projektowana linia teletechniczna (wg projektu technicznego)
12.	Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej – odrębne opracowanie (według projektu technicznego)
s9	Projektowany stup 9m (według projektu technicznego)
s6	Projektowany stup do kamer 6m (wg projektu technicznego)
tt	Projektowane złącze tt (wg projektu technicznego)
lm	Projektowana lokalizacja opraw (wg projektu technicznego)
km	Projektowana lokalizacja kamer zewnętrznych (wg proj.techn.)
f	Projektowane ławki
k	Projektowane kosze na śmieci
r	Projektowana tablica – regulamin
sr	Projektowany stojak na rowery
sch	Projektowane schody terenowe
f	Projektowane furtki
re	Projektowana rozdzielnica elektryczna
×	Projektowane fragmenty instalacji wod–kan i elektrycznych
	przeznaczone do demontażu
A–B...D.–A	Zakres opracowania
o-b...d-a	Obszar oddziaływania
z	Ukształtowanie terenu/ kierunek spływu wód opadowych
+	Projektowane wyburzenia (istniejący budynek zaplecza)
	przeznaczony do rozbiórki
	Projektowane utwardzenie powierzchni gruntu na działce –
	nawierzchnia nieprzepuszczalna–realizacja według odrębnego opracowania (projekt techniczny)
	Istniejące utwardzenie powierzchni gruntu na działce
	Projektowane obsadzenia skarp roślinnością niską
	Projektowane tereny zielone (trawiste)
	Projektowana zielen dekoracyjna – izolacyjna wysoka
↑	Wejście/ wjazd do budynku

Nazwa zadania:	Rzeczony i przebudowa kompleksu boisk sportowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą – oświetlenia, monitoringu, ogrodzenia i obiektów małej architektury; budowa trybun, budynku zaplecza wraz z instalacjami wewnętrznymi: wodociągowa, kanalizacyjna, grzewcza i elektryczna; zewnętrzna instalacja wody, kanalizacji i wiz, budowa altany rekreacyjnej w ramach inwestycji pn. Modernizacja kompleksu boisk sportowych "Orlik" w Kozłowie		
Inwestor:	Gmin Kozłów, Kozłów 60, 32–241 Kozłów	Nr rysunku:	1
Lokalizacja:	Kozłów, gm. Kozłów, dz. nr 1196/2, 1197		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania działki	Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wójcik Nr uprawnień: 31/83	Marzec 2024 r.	Podpis: Data: 03.24
Architektura:	mgr inż. Piotr Markiewicz Nr uprawnień: 140/KL/75		03.24
Architektura-sprawdzający:	mgr inż. Leszek Strebecki Nr uprawnień: 6/84, 314/85, 339/85		03.24
Sanitarna:	mgr inż. Piotr Markiewicz Nr uprawnień: 140/KL/75		03.24
Sanitarna-sprawdzający:	mgr inż. Janusz Kustosz Nr uprawnień: MAP/0255/P005/06		03.24
Elektryczna:	Krzysztof Krupiński Nr uprawnień: GI.V–63/107/75		03.24
Elektryczna-sprawdzający:	mgr inż. Hubert Krupiński Nr uprawnień: KL–111/2001		03.24