

Mapa do celów projektowych

Mapa powstała z wektoryzacji obrazu rastrowego mapy zasadniczej w skali 1: 1000, k.m. 172.244.064 oraz z pomiaru bezpośredniego. Granice działek wkreślono kolorem zielonym na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 powstałej z wektoryzacji mapy w skali 1:2880, uzupełnionej bieżącymi wynikami pomiarów, operatorem nr P.1218.2010.1. Nie są to granice prawne. Mapa została uzupełniona pomiarem sytuacji, niezbędny teren, uzbrojenia na dzień 30.05.2017 r. W granicach projektowanej inwestycji budowlanej nie stwierdza się obciążenia służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych KR1W/00023605/8, KW KRW/00033849/3, KW KR1W/00088183/6.

Mapa przeznaczona jest do planowanej inwestycji budowlanej. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – 2000/7. Układ wysokościowy– Kronsztadt 1986

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynikających z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. U.30/189 poz. 163)

NGK.6640.1662.2017 skala 1:500
woj.ma?opolskie k.m.7.121.09.17.3.2, 7.121.09.17.3.4
gm. Kalwaria Zebrzydowska 121803_5, ob. Brody nr 0003
m. Kalwaria Zebrzydowska 121803_4, ob. nr 0005

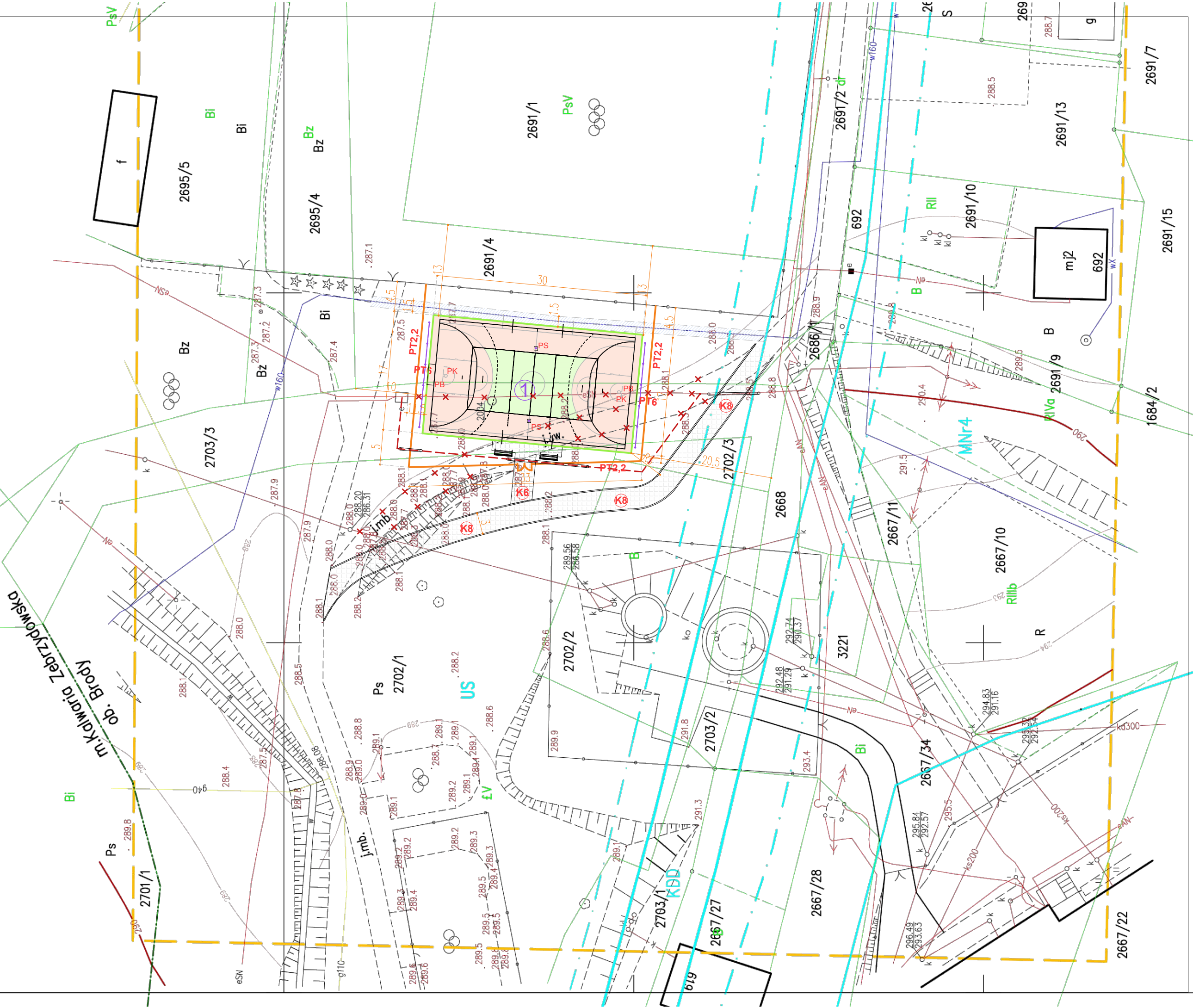
Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.

Rzędna boiska - projektowana - 288,10 mnpm
- UWAGA: odległość projektowanego boiska od parkingu, drogi publicznej, miejsca gromadzenia odpadów stałych min 10m.
(ciąg komunikacyjny nie jest drogą publiczną).
Odległość projektowanego boiska od linii wyznaczającej granicę jednostki planu KDD wynosi min 15m.
Szczegółowe dane dotyczące urządzeń sportowych i pozostałego wyposażenia znajdują się w części opisowej.



- Legenda:
- granica opracowania
 - granice terenów o różnym sposobie użytkowania
 - wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 - linia zabudowy
 - granice działki
 - użytek gruntowy nie ujawniony w bazie danych EGB

orientacja:



LEGENDA:				
	granice działek objętych opracowaniem: lokalizacja projektowanego boiska, ogrodzenia i utwardzenia terenu na działkach nr 2702/1, 2702/2, 2702/3, 2703/3, 2691/4, 2686/1;			
	projektowane boisko wielofunkcyjne - montaż wyposażenia sportowego oraz wyposażenia dodatkowego; nawierzchnia boiska syntetyczna poliuretanowa; wyposażenie: PS - słupki demontowalne do siatkówki, PK - zestaw stały do koszykówki; PB - bramka 3x1x2m do piłki ręcznej;			
	projektowana nawierzchnia komunikacyjna - chodniki oraz utwardzenia wykonane z kostki betonowej 6cm w kolorze szarym; typ: podwójna tetka lub prostokątna; kolor grafitowy)			
	istniejąca i projektowana nawierzchnia utwardzona (w ramach ciągu komunikacyjnego wewnętrznego na terenie działek inwestycyjnych); nawierzchnia z kostki betonowej 8cm i/lub nawierzchnia utwardzona żwirowa (z kruszyw); i/lub nawierzchnia asfaltowa - szerokość 3m;			
	likwidacja fragmentu istniejącego utwardzenia terenu (w ramach ciągu komunikacyjnego wewnętrznego na działkach inwestycyjnych) - kolidującego z projektowanym boiskiem przyszkolnym;			
	istniejący teren zielony - trawiasty			
	wejście na teren boiska			
	dwa piłkochwyty h=6m, długości 2x15m (słupy w rozstawie co 3m) piłkochwyty jako ogrodzenie z wypełnieniem prześleć siatką polopropylenową;			
	projektowane ogrodzenie boiska - ogrodzenie systemowe panelowe o h=2,2m; w kolorze zielonym; wykonanie furtki/bramy dwuskrzydłowej o zakładanej szerokości 100÷100 cm;			
	istniejąca nitka wodociągowa Ø160 = projekt zakłada pozostawienie terenu wolnego od zabudowy i pozostałych elementów zagospodarowania w pasie o szerokości 1,5m wzdłuż nitki wodociągowej (tj. 0,75m mierząc od osi nitki); wodociąg w miejscu kolizji z ogrodzeniem należy zabezpieczyć rurą osłonową;			
	demontaż fragmentu nitki energetycznej eSN kolidującej z projektowanym boiskiem przyszkolnym; wykonanie nowego fragmentu nitki energetycznej eSN w nowej lokalizacji = zgodnie z odrębnym opracowaniem projektowym oraz uzgodnieniem;			
	rura ochronna			
	mała architektura: kosz na śmieci i ławka			
Faza projektu: ZGŁOSZENIE BUDOWY BOISKA PRZYSZKOLNEGO				
Data:				05.2017
Projekt: Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego ogólnodostępnego dla dzieci i młodzieży przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach (boisko przyszkolne).				
Adres inwestycji: teren przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach; działki budowlane nr 2702/1, 2702/2, 2702/3, 2703/3, 2691/4, 2686/1; Gmina Kalwaria Zebrzydowska jednostka ewidencyjna Kalwaria Zebrzydowska; obręb Brody				
Inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormantego				
Jednostka projektowa:				
Branża: ARCHITEKTURA				
Podział: TOM I				
ZA ZGODNOŚĆ Z AKTUALNĄ MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH OKLAUZULOWANĄ POD NUMEREM P1218.2017.1718.				
Projektant: mgr inż. arch. Mirosław BARCIK				
Specjaln.: arch.				
Nr uprawnień: 23/06/SLOKK				
Podpis:				
Branża: ARCH.				
Data: 05.2017				
Skala: 1:500				
Opracowanie: mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCİK				
Numer rysunku:				
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO ZGŁOSZENIA BUDOWY BOISKA				
AR.01 01B				