
















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;				
 <b>1. PUR</b>	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;				
 <b>K6</b>	projektowana nawierzchnia komunikacyjna - chodniki oraz utwardzenia wykonane z kostki betonowej 6cm w kolorze szarym; typ: podwójna tetka lub prostokątna; kolor grafitowy)				
 <b>K8</b>	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 kruszywu); ograniczona krawężnikami drogowymi 15x30; szerokość 3m;				
	likwidacja fragmentu istniejącego utwardzenia terenu (w ramach ciągu komunikacyjnego wewnętrznego na działkach inwestycyjnych) - kolidującego z projektowanym boiskiem przyszkolnym;				
 <b>ZT</b>	istniejący teren zielony - trawiasty				
	wejście na teren boiska				
 <b>PT6</b>	dwa piłkochwyty h=6m, długości 2x15m (słupy w rozstawie co 3m) piłkochwyty jako ogrodzenie z wypełnieniem przęseł siatką polopropylenową;				
 <b>PT2,2</b>	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				
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.					
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: <b>fero+enso pracownia architektury</b> mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl					
Branża: ARCHITEKTURA					
Podział: TOM I					
				<b>fero+enso</b>	
Projektant:		Specjaln.:	Nr uprawnień:		Branża: ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK		arch.	23/06/SLOKK		Data: 05.2017
					Skala: 1:1000
Opracowanie:					Numer rysunku:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK					
Nazwa rysunku:				<b>AR.01 01A</b>	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA MAPIE ZASADNICZEJ					