

MERIDIAN
USŁUGI GEODEZYJNE
tel. kom. 501 361 053 inż. Piotr Dymecki
41-803 Zabrze, ul. Mrozka 5/14
NIP 648-207-92-55 Regon 241804400

GEODETA UPRAWNIŁY

mgr inż. Piotr Porzucek
Nr upr. zaw.: 22169

Fotokopie są, co najmniej dokonywane przez uprawnioną osobę geodezyjną i kartograficzną, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Zabrze
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P.2478. 2020. 478
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-05-05
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Z up. Prezydenta Miasta
inż. Grzegorz Dragańczyk
Prezenta Miasta

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA MAPY 1:500

Data opracowania mapy: 24.04.2020 r.

Miejscowość: Zabrze

Jedn. ewidencyjna: M.Zabrze, ident.:247801_1

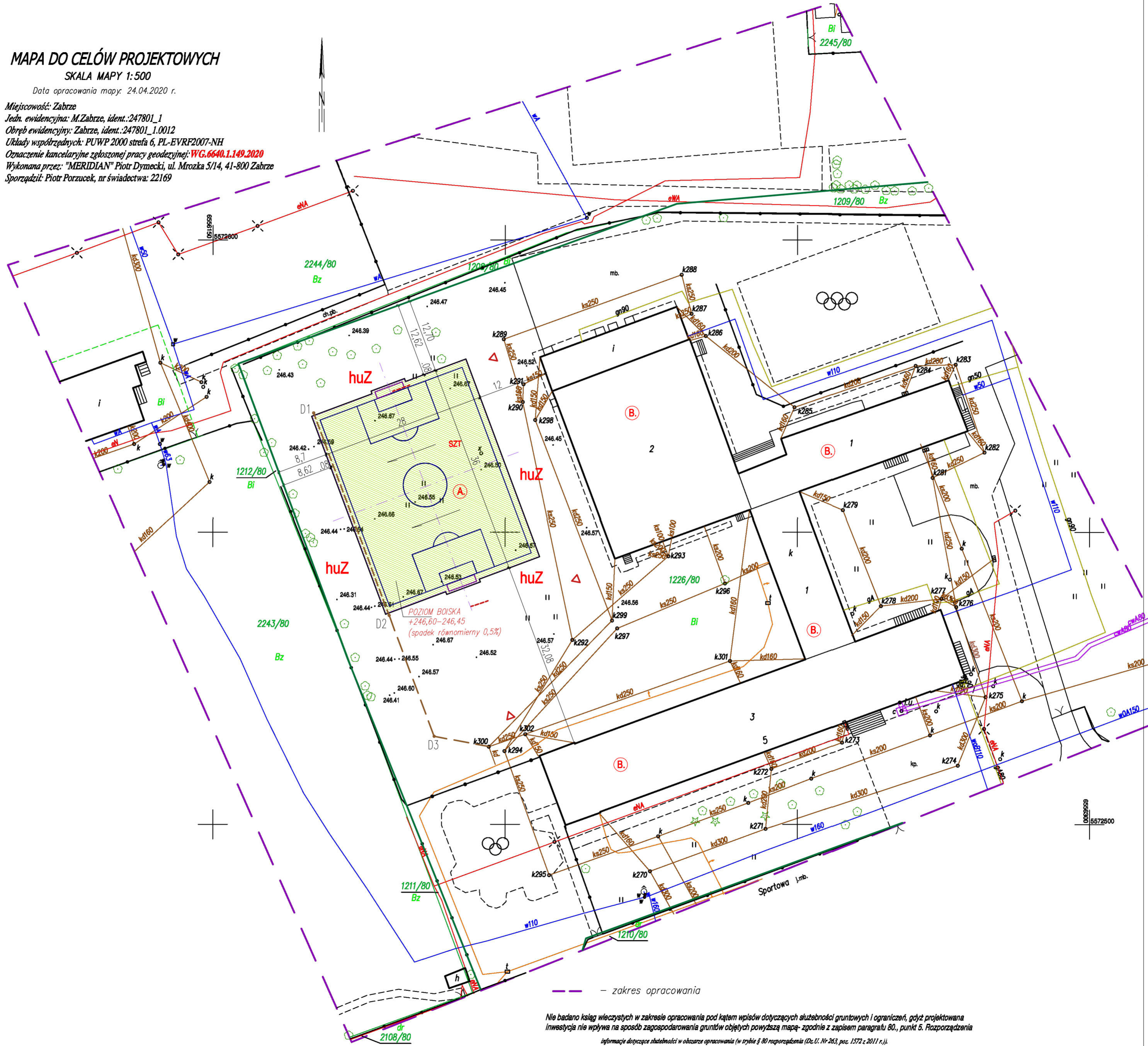
Obszar ewidencyjny: Zabrze, ident.:247801_1.0012

Układy współrzędnych: PUPW 2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej: WG.6640.1.149.2020

Wykonana przez: "MERIDIAN" Piotr Dymecki, ul. Mrozka 5/14, 41-800 Zabrze

Sporządził: Piotr Porzucek, nr świadectwa: 22169



LEGENDA:			
	wejście na teren boiska		
	granica działki inwestycyjnej objętej opracowaniem projektowym - składającej się z działki budowlanej nr 1226/80; obszar oddziaływania zawiera się w obrębie działki inwestycyjnej;		
	TEREN BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z PODSTAWOWĄ FUNKCJĄ PIŁKI NOŻNEJ (remont boiska istniejącego trawiastego) - nawierzchnia (sztuczna trawa) i podbudowa wg wytycznych projektu	powierzchnia sumaryczna nawierzchni SZT = 1014 m ²	
	- wymiary boiska 28x38m (strefa gry 28x34) z miejscowym poszerzeniem strefy zabramkowej o 0,5m na długości 6m		
	Obrys betonowy 8x30 na oporze betonowym (ławie betonowej) - ograniczenie boiska	130mb	
	Projektowana studnia systemu drenarskiego dla boiska (D1, D2, D3) Zapewnienie podłączenia pod istniejącą kanalizację wewnętrzną deszczową szkoły. UWAGA: studnia D2 musi być osadzona w taki sposób aby docelowo elementy systemu podbudowy polipropylenowej znajdowały się nad studnią bez konieczności jej przerabiania.		
	Rura drenarska z otworami RD160 w oplocie z geowłókniny oraz w obsypce żwirowej (żwir filtracyjny) - podłączona rurami PVC160 z istniejącą instalacją kanalizacji deszczowej wewnętrznej szkoły.		
	Rura kanalizacji drenarskiej PVC160 połączona z istniejącą kanalizacją wewnętrzną deszczową szkoły poprzez projektowane studzienki. Należy zapewnić spadek ok. 1% w kierunku studzienki. UWAGA: odcinek pomiędzy D2 i D3 musi być wykonany w taki sposób aby łatwo było docelowo przeprowadzić wymianę rury PVC160 na rurę drenarską RD160 (analogicznie jak projektowana rura pod projektowanymi boiskami).		
	Nawierzchnia trawiasta odpowiednio wyprofilowana Poziom zgodny z poziomem boiska		
	Istniejące bramki do demontażu		
	Lokalizacja projektowanych bramek do piłki nożnej 2x5x1,2		
	Budynek Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Sportowej 5 w Zabrzu		
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZAKŁAUZULOWANEJ POD NUMEREM P.2478.2020.478 z dnia 05.05.2020			
Miroslaw Barcik			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rytysem i nie może być reprodukcji bez zgody autora.			
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projekt: Remont istniejącego boiska szkolnego do piłki nożnej przy Szkole Podstawowej nr 1 ul. Sportowa 5 w Zabrzu wraz z wykonaniem systemowej podbudowy i wymianą nawierzchni na sztuczną trawę. Odwodnienie boiska. /w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa boiska do gry w piłkę nożną przy Szkole Podstawowej nr 1 w Zabrzu ul. Sportowa 5 – wniosek P0080, realizowany w ramach VI edycji Budżetu Partycypacyjnego.”/			
Adres inwestycji: Działka budowlana nr 1226/80 w Zabrzu Obręb Zabrze, jednostka ewidencyjna Zabrze Istniejące boisko przyszkolne - Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Sportowa 5 41-800 Zabrze			
Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Marikę- Szulik			
Jednostka projektowa: fero+enso 41-902 Bytom, ul. Awentowicza 7/8 tel. +48 32 7202585, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Brand: ARCHITEKTURA			
Podział: TOM I			
			fero+enso
Projektant:	Specj.: Nr uprawnień:	Podpis:	Brand: ARCH.
mgr inż. arch. Miroslaw BARCIK	arch. 23/06/SLOK		Data: 05.2020
			Skala: 1:500
			Numer rysunku:
Współoprac:			
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIC			
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			AR.PBW 01