

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:		GG.6640.1927.2022
Jednostka ewidencyjna	identyfikator :	040203_2
	nazwa :	Brodnica
Obręb ewidencyjny	identyfikator :	0019
	nazwa :	SZCZUKA
Nr działki :		350/1, 256
województwo :		kujawsko-pomorskie
powiat :		brodnicki
nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	2000/6
	układu wysokości :	PL-EVRF2007-NH
Skala mapy :		1:500
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Dla działki 258 KW nr TO B/00004912/7 oraz 350/1 KW nr TO B/00026706/0 nie ma wykazanych służebności gruntowych		
Granice działek zostały przyjęte z danych ewidencyjnych gruntów i budynków udostępnianych przez PGGK w Brodnicy		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		
Mapa aktualna na dzień :		30.05.2022 r.
Data opracowania mapy :		02.06.2022 r.
Nr sekcji		6.195.33.06.1.3, 1.4, 3.1, 3.2
Wykonawca :		Geodeta :
GEO MARKO Biuro Geodezyjno-Kartograficzne Marek Grodzicki 87-500 Rypin, ul. Nadzreńska 11/2 tel./fax 054 203 8051 NIP 892-115-31-22		
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Joanna Paterewicz Świadcstwo Min. GPB 22353		

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

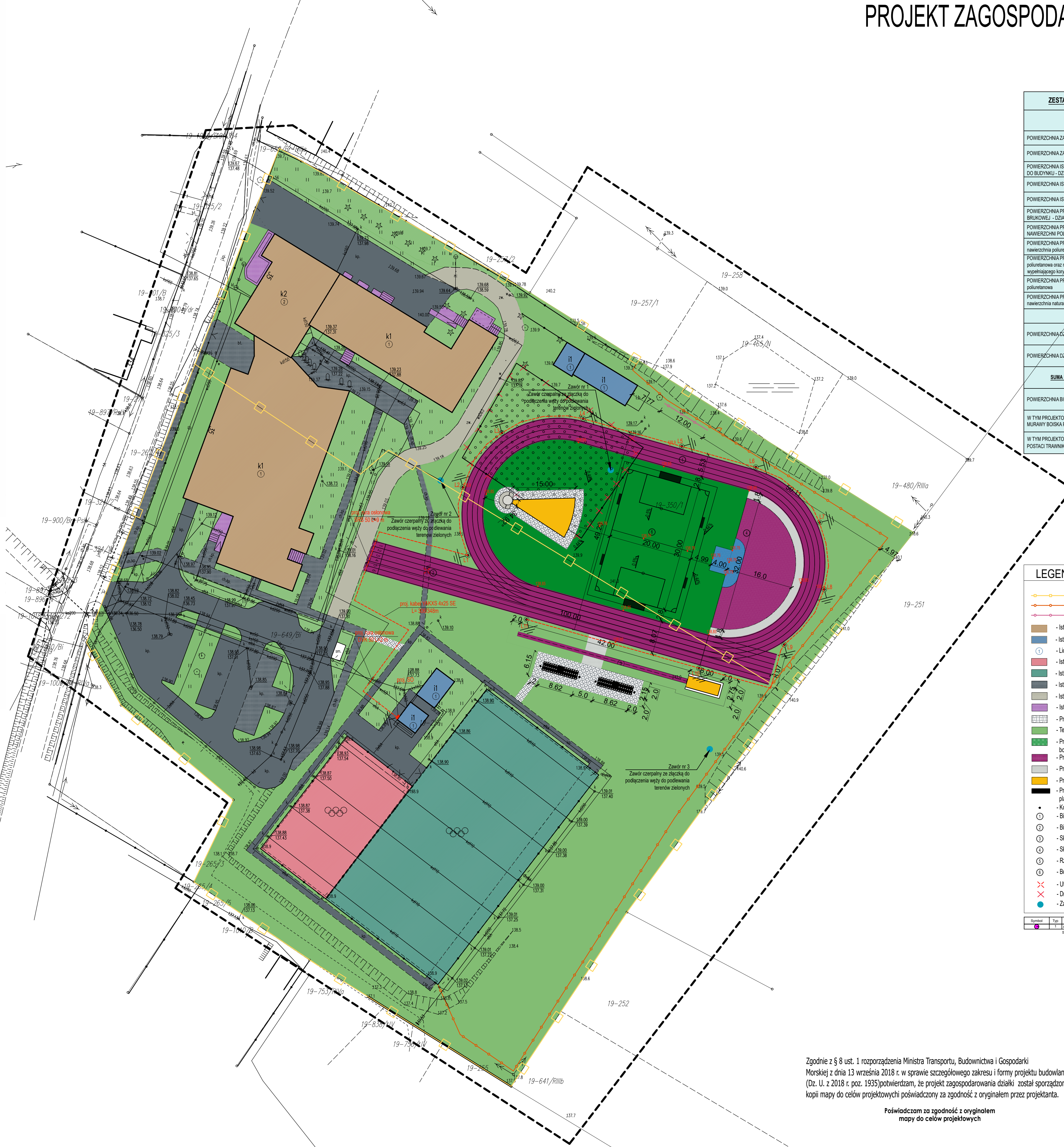
zawierający zgłoszenie prac geodezyjnych
GG.6640.1.27.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Starosta Powiatu
BRODNICKIEGO

Wykonawca prac geodezyjnych
GEO MARKO
Biuro Geodezyjno-Kartograficzne
Marek Grodzicki
Rypin

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
GG.6640.1.27.2022
z dnia 02.06.2022.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Joanna Paterewicz
Świadcstwo Min. GPB 22353



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI działka o nr ewid. 256 i 350/1	
	POW. [m²]
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW - DZIAŁKA NR 256	1395,00
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW - DZIAŁKA NR 350/1	1108,00
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH PODJAZDÓW I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU - DZIAŁKA NR 256 I 350/1	148,59
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH - DZIAŁKA NR 256	2786,67
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ - DZIAŁKI NR 256 I 350/1	3907,26
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH UTWARDZEŃ Z KOSZKI BETONOWEJ BRUKOWEJ - DZIAŁKI NR 256 I 350/1	283,37
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANYCH UTWARDZEŃ W POSTACI NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ - DZIAŁKI NR 256 I 350/1	128,86
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEJ BIEŻNI OKRĄŻEJ I PROSTEJ - nawierzchnia polietanowa	1580,21
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEJ SKOCZNI DO SKOKU W DOL - nawierzchnia polietanowa oraz nawierzchnia naturalna mineralna w postaci piasku wypełniającego koryta do skoków	73,28
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEJ SKOCZNI WZWYŻ - nawierzchnia polietanowa	426,13
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEJ RZUTNI DO PCHNIĘCIA KULĄ - nawierzchnia naturalna mineralna w postaci piasku	91,06
SUMA POWIERZCHNI ZABUDOWY	2491,00
POWIERZCHNIA DZIAŁKI O NR EWID. 256	15100,00
POWIERZCHNIA DZIAŁKI O NR EWID. 350/1	9000,00
SUMA POWIERZCHNI DZIAŁEK O NR EWID. 256 I 350/1	24100,00
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA - DZIAŁKI NR 256 I 350/1	12175,57
W TYM PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA W POSTACI MURAWY BOISKA PIŁKARSKIEGO	1789,11
W TYM PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA W POSTACI TRAWNIKÓW I NASADZEŃ	10386,46

BILANS TERENU :

WIELKOŚĆ POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNEJ :
12175,57 m²

WSKĄZNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY :
 $\frac{2491,00}{24100,00} = 10,34 - 10,34 \%$

WSKĄZNIK POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNEJ :
 $\frac{12175,57}{24100,00} = 50,52 - 50,52 \%$

LEGENDA:	
	- Granica działek
	- Projektowane ogrodzenie wys. 1,8 m
	- Projektowane pilochwyły wys. 6,0 m
	- Istniejący budynek Szkoły Podstawowej
	- Istniejące budynki niemieszkalne
	- Liczba kondygnacji
	- Istniejące boisko do koszykówki i siatkówki
	- Istniejące boisko do piłki nożnej
	- Istniejące utwardzenia z kostki betonowej
	- Istniejące utwardzenia w postaci drogi gruntowej
	- Istniejące schody
	- Projektowane utwardzenia z kostki betonowej brukowej
	- Teren biologicznie czynny - trawnik
	- Projektowana powierzchnia biologicznie czynna - trawiaste boisko piłkarskie
	- Projektowana nawierzchnia poliuretanowa
	- Projektowana nawierzchnia poliuretanowa
	- Projektowana nawierzchnia naturalna mineralna w postaci piasku
	- Projektowane trybuny o konstrukcji stalowej z siedziskami plastikowymi - 45 miejsc
	- Kosz na śmieci
	- Bieżnia okrężna o długości 200 m
	- Skocznia prosta o długości 80 m
	- Skocznia do skoku w dal
	- Skocznia do skoku wzwyż
	- Rzutnia do pchnięcia kulą
	- Boisko do piłki nożnej
	- Utwardzenia do likwidacji
	- Drzewa przeznaczone do wycinki
	- Zawór czepalny do podlewania terenów zielonych

Zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 września 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935) potwierdzam, że projekt zagospodarowania działki został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta.

Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Tytuł	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORTATOWIE Z SIEDZIBĄ W SZCZUCE		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Investor	Gmina Brodnica ul. Mazurska 13 87-300 Brodnica		
Obiet	BOISKO SPORTOWE obiet: 0019 Szczuka jednostka ewidencyjna: 040203_2 Brodnica - Gmina dz. nr ewid.: 256, 350/1		
Jednostka Projektująca	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. PROCHLAŃSKA 41 87-500 BRODNICA tel.: +48 54 203 80 51 fax: +48 740 28 20 20 www.projektowa.pl	FSprojekt	
Projektant architektury - projektant	mgr inż. Krzysztof Krzemieniecki	Nr upr:	WAM/0110/PWOE/16
Projektant architektury - projektant	mgr inż. Krzysztof Krzemieniecki	Nr upr:	WAM/0110/PWOE/16
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Skala:	1:500	Data (dd.mm.rrrr):	05.2022
Numer rys.:	E-1	Typ:	PZT