

Usługi Geodezyjne
Braksator Zbigniew
ul. G.G.Roweckiego 7/15
49-304 Brzeg
tel. 604 429 406

ks.rob. 8581/57/2015
G.6640.1.1538.2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Jednostka ewidencyjna : 160101_1 miasto Brzeg
Obręb : 1102 CENTRUM
Działka nr 463
ul. Robotnicza 22

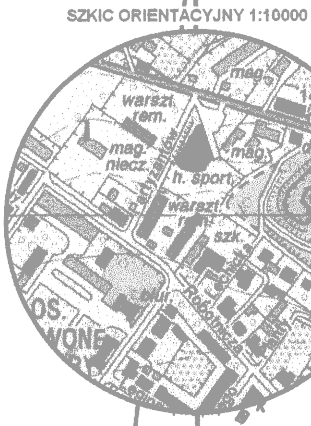
Nazwa układu współrzędnych : 2000/18
Nazwa układu wysokości : Kronsztadt 60

Numer sekcji mapy – układ 65 : 463.412.1531
układ 2000 : 6.143.16

W księdze wieczystej nieruchomości brak informacji
o służebnościach gruntowych mających wpływ na
zagospodarowanie gruntów

mapę opracował :
05.11.2015 r.

mgr inż .Braksator Zbigniew
upr. 8581



Poświadczam, że niniejszy dokument jest wynikiem prac geodezyjnych i kartograficznych, w których zostały wykorzystane dane z ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Starostwo Brzeskie

Identyfikacja ewidencyjna materiału zasobu państwowego: P160101/1531

Data wykonania projektu technicznego do ewidencji państwowej: 2015

Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ: Bogusław Wójcik

Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

1	O1	BUDYNEK GŁÓWNY SZKOŁY PODSTAWOWEJ
2	O2	CZĘŚĆ SOCJALNA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
3	O3	BUDYNEK GARAŻY - PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
4		WEJŚCIE NA TEREN SZKOŁY I BOISKA
5		WEJŚCIE DO BUDYNKU SZKOŁY
6		WJAZD NA TEREN SZKOŁY
7		CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
8		NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA KOLOR ZIELONY
9		NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA KOLOR CEGLASTY
10		NAWIERZCHNIA NATURALNA TRAWIASTA
11		GRANICA OPACOWANIA
12		OBRAZĘE BETONOWE 8cm

13		OGRODZENIE SYSTEMOWE
14		ISTNIEJĄCE OGRODZENIE STALOWE AŻUROWE
15		ISTNIEJĄCE OGRODZENIE Z PŁYT BETONOWYCH
16		PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z PŁYT BETONOWYCH
17	BR	BIOSKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
18	BS	BIOSKO DO PIŁKI SIATKOWEJ
19	BK	BIOSKO DO KOSZYKÓWKI
20	BL	BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA 30m
21	BP	PIASKOWNICA DO SKOKU W DAŁ
22	BT	BOISKO TRAWIASTE
23	ST	SIŁOWNIA TERENOWA
24	R	STOJAK NA ROWERY

25	S	ŚMIETNIK STOJĄCY
26	Ł	ŁAWKA
27		SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY OCYNKOWANY RUROWY PROSTY 100SRP/4 FUNDAMENT F150/200
28		NASWIETLACZ ZEWNĘTRZNY METALOHALOGENOWY H PD2 400 H LAMPA HIT 400
29	RG	ROZDZIELNIA GŁÓWNA SZKOŁY ISTNIEJĄCA
30	SOB	SZAFKA OŚWIETLENIOWA BOISKA PROJ.
31		PROJEKTOWANY KABEL YKY 5x4 mm2 I=300 m wykop 258 m
32		UZIMIENIE GALAMAR 3 m
33		OPRAWA PARKOWA YP-WO0074-71 PARK LED 650 60W NA SŁUPIE S40C FUNDAMEN F75/200
34		KAMERA WIDEO ZEWNĘTRZNA
35		RUROCIĄG KABLOWY RHDP 032/2,9
36		DRZEWA PRZEWIDZIANE DO POZOSTAWIENIA

37		DRZEWA PRZEWIDZIANE DO WYCINKI
38		RURA DRENARSKA ZBIORCZA
39		SĄCZKI DRENARSKIE
40	SD1	STUDZIENKA OSADNIKOWA Dn315
41	SD2, SD2.1, SD3, SD4	STUDZIENKI INSPEKCYJNE Dn600
42	Wp1, Wp2	WPUSTY DESZCZOWE
43		ODPROWADZENIE Z DRENAŻU
44		PRZYŁĄCZE WG ODDZIELNEGO OPACOWANIA
45		KRAWĘŻNIK WTOPIONY H=2 CM
46		OBRAZĘE BETONOWE
47		ZJAZD - KOSTKA BETONOWA
48		DOJŚCIE - KOSTKA BETONOWA
49		OPASKA - KOSTKA BETONOWA
50		

BILANS TERENU:

POW. DZIAŁKI Nr: 463	7094,00 m²	
POW. ZAKRESU PROJEKTU	6080,00 m²	100,00 %
POW. PROJ. BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	1382,50 m²	22,74 %
POW. PROJ. BIEŻNI	134,20 m²	2,21 %
POW. PROJ. PIASKOWNICY DO SKOKU W DAŁ	19,50 m²	0,32 %
POW. PROJ. BOISKA TRAWIASTEGO	354,00 m²	5,82 %
POW. PROJ. CHODNIKA PRZED SZKOŁĄ	840,80 m²	13,82 %
POW. ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻY	103,50 m²	1,70 %
POW. ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY	556,00 m²	9,14 %
POW. ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SOCJALNEGO SZKOŁY	447,00 m²	7,35 %
POW. UTWARDZEŃ	3380,00 m²	55,60 %
POW. TERENU BIOLOGICZNIE CZYNNEGO	2700,00 m²	44,40 %

MAPA PROJEKTOWA
ZGODNA Z ORYGINAŁEM
Wojciech Hercuń 20.11.2015



55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax: 71/367-04-94
tel. kom: 607-05-60-35

OBIEKT
Projekt Boisko wielofunkcyjne przy Szkole Podstawowej nr: 5 ul. Lechicka

INWESTOR
Client BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIĘCIĄ OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5”

ADRES	Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum	DATA Date	11.2015
NAZWA RYSUNKU Drawing Title	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	STADIUM Phase	
	BRANŻA Branch	ARCHITEKTURA Architecture	

FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW	
konstrukcja PROJEKTANT	mgr inż. Sylwester Żydziać	Nr upr. 196/DOŚ/13	
konstrukcja SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grażyna Radzik	Nr upr. 141/91/UW	
branża instalacyjna PROJEKTANT	mgr inż. Anna Wielgus	UAN.VI-7342/6/3/51/91	
branża instalacyjna SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Pyszczyk	SLK/0936/POOS/05	
branża elektryczna PROJEKTANT	mgr inż. Mateusz Gluch	357/DOŚ/14	
branża elektryczna SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zdzisław Gluch	349/DOŚ/10	
branża drogowa PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Brucko-Stempkowski	4/02/DUW	
branża drogowa SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Danuta Michalska-Szczepańska	415/92/UW	
FORMAT Format	A2	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	±0,00 =144,15 m n.p.m.
SKALA Scale	1:500	NUMER RYSUNKU Drawing number	P_01