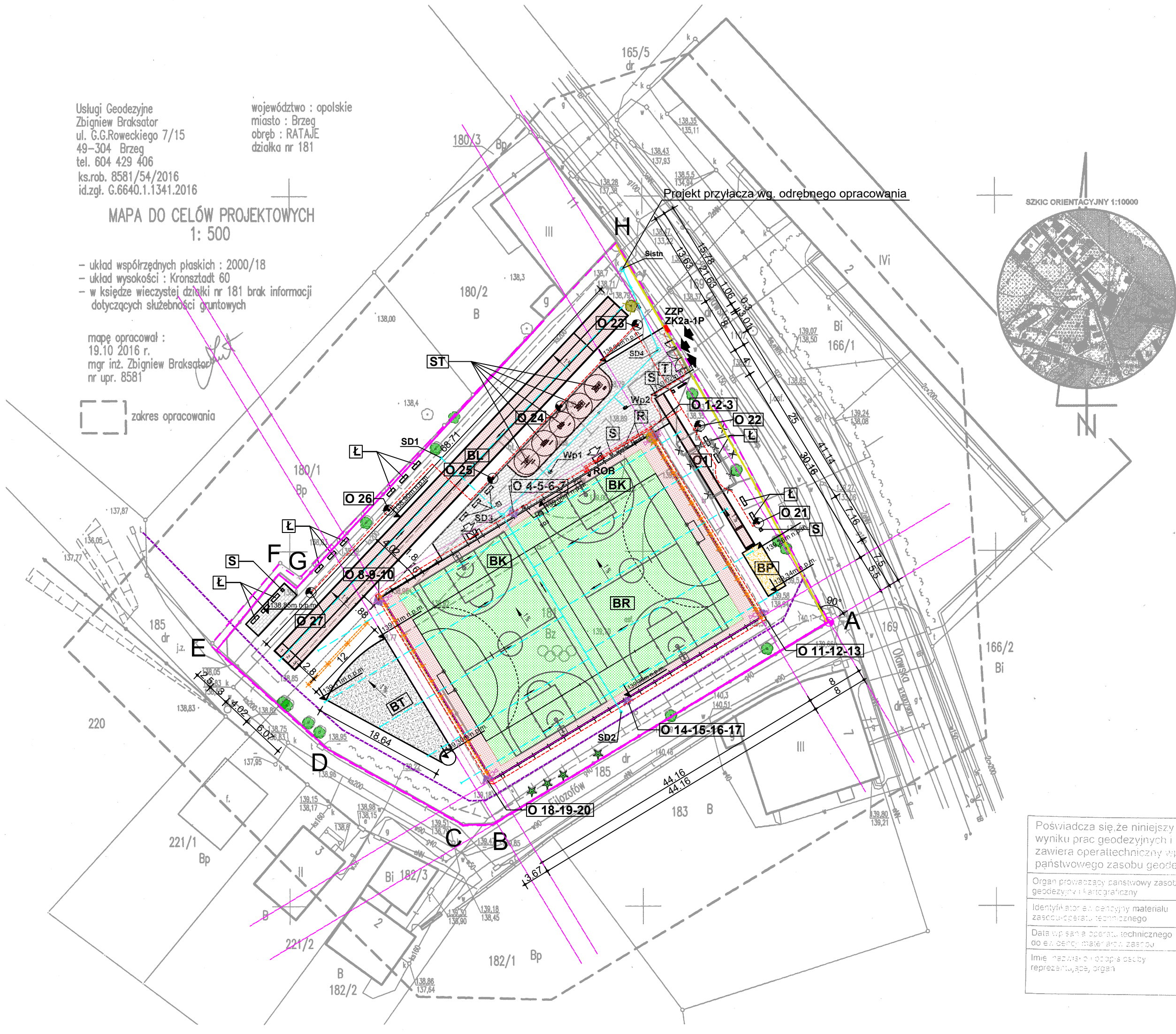


1		BUDYNEK GOSPODARCZY - PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
2		WEJŚCIE NA TEREN BOISKA
3		WEJŚCIE NA TEREN WYDZIELONEGO BOISKA
4		WJAZD NA TEREN BOISKA
5		CHOBNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
6		NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA KOLOR ZIELONY
7		NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA KOLOR CEGLASTY
8		NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO
9		NAWIERZCHNIA Z PIASKU PŁUKANEGO
10		LINIA TYCZENIA
11		PUKKT ODNIESIENIA
12		OBRIEZE BETONOWE 8cm

13		PIŁKOCHWYT h=6m ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
14		PROJEKTOWANE OGRODZENIE BOISKA Z SIATKI h=4,0m
15		PROJEKTOWANE OGRODZENIE STALOWE - REPREZENTACYJNE h=1,5m
16		REMONTOWANE OGRODZENIE Z SIATKI h=1,5m (WYMIANA)
17		REZERWA TERENU POD POSZERZENIE ULICY FILOZOFÓW
18		BIOSKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
19		BIOSKO DO KOSZYKÓWKI
20		BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA 60m
21		ROZBIEG I PIASKOWNICA DO SKOKU W DAL
22		BOISKO DO PCHNIĘCIA KULĄ
23		SIŁOWNIA TERENOWA
24		STOJAK NA ROWERY

25		ŚMIETNIK STOJĄCY
26		ŁAWKA
27		TABLICA
28		SLUP OŚWIETLENIOWY STALOWY OCYNKOWANY RUROWY PROSTY 100SRwP14 FUNDAMENT F150/200
29		NAŚWIETLACZ ZEWNĘTRZNY METALOHALOGENOWY H PD2 400 H LAMPA HIT 400
30		OPRAWA PARKOWA YP-WO0074-71 PARK LED 650 60W NA SŁUPIE S40C FUNDAMEN F75/200
31		ROZDZIELNIA GŁÓWNA
32		SZAFKA OŚWIETLENIOWA PROJEKTOWANEGO BOISKA
33		PROJEKTOWANY KABEL YKY 5x4 mm2
34		UZIEMIENIE GALAMAR 3 m
35		KAMERA WIDEO ZEWNĘTRZNA
36		RUROCIĄG KABLOWY RHDPE Ø32/2,9

37		ODPROWADZENIE Z DRENAŻU
38		RURA DRENARSKA ZBIORCZA
39		SĄCZKI DRENARSKIE
40		PRZYŁĄCZE wg. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
41		STUDZIENKI INSPEKCYJNE Dn600
42		STUDZIENKI OSADNIKOWE Dn315
43		WPUSTY DESZCZOWE
44		DRZEWA LIŚCIASTE PRZEWIDZIANE DO POZOSTAWIENIA
45		DRZEWA IGLASTE PRZEWIDZIANE DO POZOSTAWIENIA
46		DRZEWA PRZEWIDZIANE DO WYCINKI
47		
48		



BILANS TERENU:

POW. DZIAŁKI Nr 181 AM-3	3624,00 m ²	
POW. ZAKRESU PROJEKTU	3624,00 m ²	100,00%
POW. PROJ. BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	1320,00 m ²	36,42%
POW. PROJ. BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNEJ	276,21 m ²	7,62%
POW. PROJ. ROZBIEGU I PIASKOWNICY DO SKOKU W DAL	58,31 m ²	1,61%
POW. PROJ. BOISKA DO PCHNIĘCIA KULĄ	134,60 m ²	3,71%
POW. PROJ. CHODNIKA Z OBRZEŻAMI	294,72 m ²	8,13%
POW. PROJ. SIŁOWNI TERENOWEJ	65,50 m ²	1,81%
POW. ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO	29,12 m ²	0,80%
POW. PROJEKTOWANYCH UTWARDZEŃ	2149,34 m ²	59,30%
POW. TERENU BIOLOGICZNIE CZYNNEGO	1474,66 m ²	40,70%

55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 jolanta@inargo.pl tel. fax.71/387-04-94 tel. kom. 601-07-43-82			
OBIEKT Projekt	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENĄŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PG nr 1” W BRZEGU PRZY ul. OŁAWSKIEJ 2, NR DZIAŁKI 181		
INWESTOR Client	Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
ADRES Dz. Nr: 181 AM-3 Ul. Oławska 2; Brzeg 49-300	DATA Date	09.2017	
NAZWA RYSUNKU Drawing Title	STADIUM Phase	wydanie 2	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA Branch	ARCHITEKTURA Architecture
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Stempniak	161/99/DUW	
konstrukcja PROJEKTANT	mgr inż. Sylwester Żydziały	Nr upr. 196/DOŚ/13	
konstrukcja SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Głuch	188/DOŚ/10	
branża instalacyjna PROJEKTANT	mgr inż. Anna Wielgus	UAN.VI-7342/6/3/51/91	
branża elektryczna SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Pyszczyk	SLK/0936/POOS/05	
branża elektryczna PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Hanel	167/DOŚ/09	
branża elektryczna SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Lech Krystek	111/DOŚ/05	
FORMAT Format	A1	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA	±0,00 =139,36 m n.p.m.
SKALA Scale	1:500	NUMER RYSUNKU Drawing number	P_01