


1	<b>O1</b>	BUDYNEK GŁÓWNY SZKOŁY PODSTAWOWEJ
2	<b>O2</b>	CZĘŚĆ SOCJALNA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
3	<b>O3</b>	BUDYNEK GARAŻY - PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
4		WEJŚCIE NA TEREN SZKOŁY I BOISKA
5		WEJŚCIE DO BUDYNKU SZKOŁY
6		WIĄZD NA TEREN SZKOŁY
7		CHOBNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
8		NAWIERZCHONIA POLIURETANOWA KOLOR ZIELONY
9		NAWIERZCHONIA POLIURETANOWA KOLOR CEGLASTY
10		NAWIERZCHONIA NATURALNA TRAWIASTA
11		LINIA TYCZENA BOISKA
12		PUNKT ODNIESIENIA
13		OBRIEŻE BETONOWE 8cm
14		OGRODZENIE SYSTEMOWE
15		ISTNIEJĄCE OGRODZENIE STALOWE AZUROWE
16		ISTNIEJĄCE OGRODZENIE Z PŁYT BETONOWYCH
17		PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z PŁYT BETONOWYCH
18	<b>BR</b>	BIOSKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
19	<b>BS</b>	BIOSKO DO PIŁKI SIATKOWEJ
20	<b>BK</b>	BIOSKO DO KOSZYKÓWKI
21	<b>BL</b>	BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA 30m
22	<b>BP</b>	PIASKOWNICA DO SKOKU W DAŁ
23	<b>BT</b>	BIOSKO TRAWIASTE
24	<b>ST</b>	SIŁOWNIA TERENOWA
25	<b>ST1</b>	SIŁOWNIA TERENOWA - PORĘCZE
26	<b>ST2</b>	SIŁOWNIA TERENOWA - ORBITREK
27	<b>ST3</b>	SIŁOWNIA TERENOWA - ROWER
28	<b>ST4</b>	SIŁOWNIA TERENOWA - WYCIĄG DOLNY
29	<b>ST5</b>	SIŁOWNIA TERENOWA - WYCIĄG DOLNY
30	<b>F1</b>	FUNDAMENT BRAMKI PIŁKI RĘCZNEJ
31	<b>F2</b>	FUNDAMENT SŁUPKÓW SIATKÓWKI
32	<b>F3</b>	FUNDAMENT TABLICY DO KOSZYKÓWKI
33	<b>R</b>	STOJAK NA ROWERY
34	<b>S</b>	ŚMIETNIK STOJĄCY
35	<b>L</b>	ŁAWKA
36		SŁUP OŚWIELENIOWY STALOWY OCYNKOWANY RURIOWY PROSTY 100SRwP4 FUNDAMENT F150/200
37		NAŚWIETLACZ ZWĘZKOWY METALOHALOGENOWY H PD2 400 H LAMPA HIT 400
38		ROZDZIELNA GŁÓWNA SZKOŁY ISTNIEJĄCA
39		SZAFKA OŚWIELENIOWA BOISKA PROJ.
40		PROJEKTOWANY KABEL YKY 5x4 mm2 I=300 m wykop 238 m
41		UZIEMIENIE GALAMAR 3 m
42		OPRAWA PARKOWA YP-WO0074-71 PARK LED 850 80W NA SŁUPIE S40C FUNDAMENT F75/200
43		KAMERA WIDEO ZEWNĘTRZNA
44		RUROCIĄG KABLOWY RHPDE Ø32/2,9
45		RURA DRENARSKA ZBIORCZA
46		SĄCZKI DRENARSKIE
47	<b>SD1</b>	STUDZIENKA OSADNIKOWA Dn15
48	<b>SD2, SD2.1 SD3, SD4</b>	STUDZIENKI INSPEKCYJNE Dn400
49	<b>Wp1, Wp2</b>	WPUSTY DESZCZOWE
50		ODPROWADZENIE Z DRENAŻU
51		PRZYLĄCZE WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
52		KRAWIEŻNIK WYTOPIONY H=2 CM
53		OBRIEŻE BETONOWE
54		ZIAZD - KOSTKA BETONOWA
55		DOJŚCIE - KOSTKA BETONOWA
56		OPASKA - KOSTKA BETONOWA
57		DRZEWIA PRZEWIDZIANE DO POZOSTAWIENIA
58		DRZEWIA PRZEWIDZIANE DO WYCINKI
59	<b>D1</b>	JESION WYNIOSŁY / FRAXINUS EXCELSIOR
60	<b>D2</b>	JESION WYNIOSŁY / FRAXINUS EXCELSIOR
61	<b>D3</b>	WIĄZ POLNY / ULMUS MINOR
62	<b>D4</b>	DĄB BURGUNDZKI / QUERCUS CERRIS
63	<b>D5</b>	KŁON POLNY / ACER CAMPESTRE
64	<b>D6</b>	LIPA DROBNOLIŚTNA / TILIA CORDATA
65	<b>D7</b>	JESION WYNIOSŁY / FRAXINUS EXCELSIOR
66	<b>D8</b>	JARZĄB SZWEDZKI / SORBUS X INTERMEDIA
67	<b>D9</b>	LESZCZYNA POSPOLITA / CORYLUS AVELLANA
68	<b>D10</b>	WIĄZ POLNY / ULMUS MINOR
69	<b>D11</b>	LESZCZYNA POSPOLITA / CORYLUS AVELLANA
70	<b>D12</b>	JESION WYNIOSŁY / FRAXINUS EXCELSIOR
71	<b>D13</b>	WIĄZ POLNY / ULMUS MINOR
73	<b>D14</b>	DĄB SZYPUŁKOWY / QUERCUS ROBUR
74	<b>D15</b>	BUK POSPOLITY / FAGUS SYLVESTRIS
75	<b>D16</b>	JESION WYNIOSŁY / FRAXINUS EXCELSIOR
76	<b>D17</b>	JESION WYNIOSŁY / FRAXINUS EXCELSIOR

			
55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 wojciech@inargo.pl tel. fax. 71/387-04-94 tel. kom. 607-05-60-35			
OBJEKT BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI I OPRACOWANIAM Projekt OŚWIETLENIOWA, KANALIZACYJNA, DRENAŻOWA, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5”			
INWESTOR Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg			
Client			
ADRES Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum		DATA 11.2015	
NAZWA RYSUNKU STADIUM		Phase	
Drawing Title ZBIORCZY PLAN BOISKA		BRANŻA ARCHITECTURA	
Branch Architecture		Architect	
FUNKCJA Position	IMIE I NAZWISKO Full Name	NR UPR. Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Hercuń	15/03/DOJA	
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	A1	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA	±0,00 =144,15 m n.p.m.
SKALA Scale	1:200	NUMER RYSUNKU Drawing number	A_01