



LEGENDA:

- 01. GRANICA
- 02. ZAKRES OPRACOWANIA
- 03. BUDOWNI ISTNIEJĄCE - DO WYBRZENIA
- 04. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ I STRZEŁBALIA
- 05. BOISKO DO KOSZYKÓWKI
- 06. BOISKO DO PIŁKI PŁAZOWEJ
- 07. PARKING - ILOŚĆ STANOWISK 151 (2 AUTOBUSOWE)
- 08. WŁAZDY NA TEREN OPRACOWANIA
- 09. WĘŚCICA NA PLAC SPORTOWY
- 10. NAKŁADZENIE ROŚLIN W PŁACACH
- 11. DREZNO OZDOBNE - WIŚNIA PIKOWANA (9x2)
- 12. IST. DREZNA (KAZDA DO WYCIECIA (65x4))
- 13. OGRÓDZENIE TERENU SPORTOWEGO
- 14. MURKI OGRÓDKOWE - KATOWNI PODPOROWE 18x30x100 - 48x2

- TOI** Tablica oświetlenia terenu
- SP-1** Światłyka pomiarowa
- SEP** Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV U = 230V lub 3x230/400V, 50Hz
- P=.** Kabel elektroenergetyczny 0,6/1kV i k. przewodzony w torze ochronowej 30x4mm
- W** Istniejące latarnie oświetleniowe
- X** Istniejące latarnie oświetleniowe przeznaczone do likwidacji
- OP** Ogrona uliczna Mini 300 Smerq DGP333 1xCDM-TD150W/942 A-WB, K111 słupy nr. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,27,28,29,30
- OP** Ogrona uliczna Mini 300 Smerq DGP333 1xCDM-TD150W/942 A-WB, K111 słupy nr. 11,12,13,14,15,16
- OP** Projektor oświetleniowy OPTIFLOOD MP506 1xHP1-TP250W SGR/640 A/59 słupy nr. 17,18,19,20
- OP** Ogrona OPTIFLOOD MP506 1xHP1-TP400W SGR/640 A/59 słupy nr. 21,22,23,24
- OP** Ogrona OPTIFLOOD MP506 1xHP1-TP400W SGR/640 A/59 słupy nr. 25,26
- OP** Diodowa belka oświetleniowa typu BC5716 2xLED-LXN RD EB 230-240V 1 W660 przeznaczona pod poręczą moatka

- SD01** Proj. kondylocja deszczowa
- WYL** Proj. drenaż dla boisk
- WYL** Proj. studzienka kan. deszczowej
- SEP** Proj. mniejsze zrzutło sieleńc deszcz. do rzeki
- WP01** Proj. separator
- WP01** Proj. wpust uliczny kan. deszczowej
- POM** Proj. pompownia
- Proj. kablizacja kablowa z kablem KZTKMpx 3x2x0,5
- Proj. linia napowietrzna do posesji, kabel KZTKMx pwn 1x2x0,5
- Proj. projektowana studnia kablowa SKRI
- Proj. rurę ochronną AROT 110 (pod drogą)
- Proj. stóp
- +** Ist. stóp do likwidacji

- TEREN OBIĘTY PROJEKTEM - 200x512m²**
1. TEREN SPORTOWY
 - A. NAWIERZCHNIANA SZTUCZNA TRAWA - 1184,0m²
 - B. NAWIERZCHNIANA PASZCZYSTA - 380,0m²
 - C. TEREN ZIELONY - 1272,0m²
 2. TEREN WYKONAWCZY
 - A. TEREN WYKONAWCZY - 279,0m²
 - B. KOSTKA BRUKOWA WIECISTA PROSTOKĄTNIKI - 288,46m²
 - C. KOSTKA BRUKOWA (CIEKŁA ROZKŁADANA) - 341,29m² + PRZEBUDOWA (CIEKŁA) - 341,29m² - SIŁKA 425,0m²
 - D. KOSTKA BRUKOWA (CIEKŁA ROZKŁADANA) - 341,29m² + PRZEBUDOWA (CIEKŁA) - 341,29m² - SIŁKA 425,0m²
 - E. KOSTKA BRUKOWA (CIEKŁA ROZKŁADANA) - 341,29m² + PRZEBUDOWA (CIEKŁA) - 341,29m² - SIŁKA 425,0m²
 - F. KOSTKA BRUKOWA (CIEKŁA ROZKŁADANA) - 341,29m² + PRZEBUDOWA (CIEKŁA) - 341,29m² - SIŁKA 425,0m²
 - G. KOSTKA BRUKOWA (CIEKŁA ROZKŁADANA) - 341,29m² + PRZEBUDOWA (CIEKŁA) - 341,29m² - SIŁKA 425,0m²
 - H. KOSTKA BRUKOWA (CIEKŁA ROZKŁADANA) - 341,29m² + PRZEBUDOWA (CIEKŁA) - 341,29m² - SIŁKA 425,0m²
 - I. DROGA ASFALTOWA - 198,20m²
 - J. KOSTKA BRUKOWA (CIEKŁA ROZKŁADANA) - 341,29m² + PRZEBUDOWA (CIEKŁA) - 341,29m² - SIŁKA 425,0m²

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A.S. 44-100 GŁOWIE UL. BERNARSKA 4 tel. 022 238 96 85	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. A. Tomaszewski
TEMA: ROZBUDOWA KOMPLEKSU WILKI, CZĘŚĆ I.	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. A. Tomaszewski
PROJEKT: SPRAWDZENIE PRÓB WILKI, CZĘŚĆ I.	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. A. Tomaszewski
ADRES: CIESZYŃ, AL. JANA ŁYSIA 4	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. A. Tomaszewski
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W CIESZYŃNIE	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. A. Tomaszewski
FAZA: BAZA	DATA:	15.01.2008
PR/ARCH:	podzielnik: 2008	1/1