



**BILANS TERENU**

istn. i proj. powierzchnia zabudowy: 1437,00 m<sup>2</sup> (8,78%)  
istn. powierzchnia biologicznie czynna 13544,00 m<sup>2</sup>  
istn. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni 1387,00 m<sup>2</sup>  
proj. powierzchnia biologicznie czynna 8145,50 m<sup>2</sup> (49,76%)  
proj. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni, bieżni, boisk 8222,50 m<sup>2</sup> (41,46%)  
przyrost powierzchni utwardzeń 6835,50 m<sup>2</sup>  
razem pow. analizowanego obszaru działek: 16368,00m<sup>2</sup> (100,00%)

**LEGENDA:**

A. – F. – obszar objęty opracowaniem

- nawierzchnia z poliuretanu kolor ceglasty P=2169,50m2 wg. odrębnego postępowania
- nawierzchnia z poliuretanu kolor zielony P=192,00m2 wg. odrębnego postępowania
- nawierzchnia z trawy sztucznej o wysokości 50mm P=2743,00m2 wg. odrębnego postępowania
- nawierzchnia trawiasta wokół boisk 4090,00m2 wg. odrębnego postępowania
- nawierzchnia z piasku płukanego 0-2mm ścieżka zdrowia i zeskokcznia w dal 364,00m2 wg. odrębnego postępowania
- nawierzchnia z mieszanki żywicy poliuretanowej z piaskiem siłownie zewnętrzne i street workout park P=233,00m2 wg. odrębnego postępowania
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa P=213,00m2
- nawierzchnia z polbruk P=1498,00m2 wg. odrębnego postępowania
- proj. piłkochwyty h=6,0m z siatki polipropylenowej L=267,00m
- proj. piłkochwyty h=6,0m z siatki polipropylenowej 4,0m i 2,0m z siatki ocynkowanej powlekanej L=267,00m
- proj. ogrodzenie h=2,0m z siatki ocynkowanej powlekanej L=383,00m wg. odrębnego postępowania
- projektowane drzewa do wycinki wg. odrębnego postępowania

- SO1 - linia kablowa oświetlenia boiska - kabel YKY 4x16mm2 długość 258m (trasy 239m)
- SO2 - linia kablowa oświetlenia boiska - kabel YKY 4x35mm2 długość 405m (trasy 386m)
- rury ochronne AROT DVK 500
- Oprawa oświetleniowa mocowana na słupie 12 metrowym / 144LED / 1200mA / NW / 5185 wide / 547W
- Oprawa oświetleniowa mocowana na słupie 12 metrowym / 144LED / 1000mA / NW / 5185 medium / 453W
- Oprawa oświetleniowa mocowana na słupie 8 metrowym / 96LED / 1000mA / NW / 5121 as / 310W

**LEGENDA**

1. Projektowane boisko do piłki nożnej wg. odrębnego postępowania
2. Projektowana bieżnia prosta 100m wg. odrębnego postępowania
3. Projektowana bieżnia owalna 250m wg. odrębnego postępowania
4. Projektowany street workout park i siłownia zewnętrzna wg. odrębnego postępowania
5. Projektowane boisko do piłki ręcznej wg. odrębnego postępowania
6. Projektowana ścieżka zdrowia i urządzenia toru przeszkód wg. odrębnego postępowania
7. Projektowane stanowisko do pchnięcia kulą wg. odrębnego postępowania
8. Zeskokcznia do skoku w dal wg. odrębnego postępowania
9. Projektowane utwardzenia wg. odrębnego postępowania

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowej Pracowni Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Żyrardowie

Nazwa obiektu budowlanego  
**BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ I BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM (IM. CZESŁAWA TAŃSKIEGO W PUSZCZY MARIAŃSKIEJ)**

Inwestor:  
**POWIAT ŻYRARDOWSKI  
UL. LIMANOWSKIEGO 45  
96-300 ŻYRARDÓW**

lokalizacja:  
**działki nr ewid. 183/12, 183/13,  
183/14, 183/15, 183/16, 183/17  
obręb Puszcza Mariańska  
jedn. ewid. 143803\_2 Puszcza  
Mariańska ul. Sobieskiego**

Nazwa rysunku  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
DZIAŁEK NR EWID. 183/12, 183/13, 183/14,  
183/15, 183/16, 183/17**

Rys. nr.  
**EO**

Skala  
**1:500**

Projektant  
instalacje  
elektryczne

tech Marek Znajdek  
upr. instalacje elektryczne  
UDK-KZ-7210/36/09 AUB-KZ-7210/75/09

Data, podpis:  
**21.11.2016**