



LEGENDA:

- nawierzchnia z poliuretanu P=2195,00m<sup>2</sup> kolor ceglasty w tym boisko nr 1 P=646,00m<sup>2</sup> boisko nr 2 P=452,00m<sup>2</sup>, bieżnia prosta i okrągła P=1097,00m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z poliuretanu kolor blade zielony P=436,12m<sup>2</sup> (w tym boisko nr 1 P=300,16m<sup>2</sup>, boisko nr 2 P=75,96m<sup>2</sup>, rozbieg skoczni do skoku w dal 60,00m<sup>2</sup>)
- nawierzchnia trawiasta wokół boisk P=3468,00m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z piasku płukanego P=27,00m<sup>2</sup>
- nawierzchnia mineralna (mieszanka żwiru i żywicy) P=193,00m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z polbruki P=970,58m<sup>2</sup>

- projektowane linie boiska do koszykówki boisko nr 1 i linie boiska do siatkówki boisko nr 2 linie w kolorze żółtym wg. odrębnego postępowania
- projektowane linie boiska do piłki ręcznej i siatkówki boisko nr 1 i linie do boiska do koszykówki boisko nr 2 linie w kolorze białym wg. odrębnego postępowania
- projektowane linie kortu do tenisa ziemnego boisko nr 1 linie w kolorze niebieskim wg. odrębnego postępowania
- kontur istniejącej nawierzchni asfaltowej i krawężników

- projektowana linia elektroenergetyczna oświetlenia zewnętrznego boisk

- istniejące i projektowane sieci i instalacje w osłonie
- istniejące przyłącze kanalizacyjne do przemieszczenia wg. odrębnego postępowania
- przyłącze kanalizacyjne do wbudowania w osłonie z rury przepustowej wg. odrębnego postępowania

- studnia kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego postępowania
- istniejące przyłącze telekomunikacyjne do przemieszczenia
- przyłącze telekomunikacyjne do oświetlenia rurą przepustową

- studnia 500x500
- istniejące przyłącze wodne do przemieszczenia wg. odrębnego postępowania
- przyłącze wodne Ø110 do wbudowania w1-w2-w3 wg. odrębnego postępowania

- istniejąca linia elektroenergetyczna do oświetlenia rurą osłonową
- studnia 640x1080

- projektowane drzewa do wycinki wg. odrębnego postępowania
- projektowane nasadzenia zastępcze żywotnik tuja h min 150cm szt 23 wg. odrębnego postępowania

**BILANS TERENU**

|  |   |
|--|---|
| istn. proj. powierzchnia zabudowy:               | 1252,00 m <sup>2</sup> (12,16%),        |
| istn. powierzchnia biologicznie czynna           | 7190,00 m <sup>2</sup> ,                |
| istn. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni  | 1853,00 m <sup>2</sup> ,                |
| proj. powierzchnia biologicznie czynna           | 4449,30 m <sup>2</sup> (43,22%),        |
| proj. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni  | 4593,70m <sup>2</sup> (44,62%),         |
| przyrost pow. utwardzeń                          | 2740,70 m <sup>2</sup> ,                |
| <b>razem pow. analizowanego obszaru działek:</b> | <b>10295,00m<sup>2</sup> (100,00%).</b> |

- LEGENDA:**
1. Projektowane boisko wielofunkcyjne na planie boiska do piłki ręcznej wg. odrębnego postępowania
  2. Projektowane boisko na planie boiska do piłki koszykowej wg. odrębnego postępowania
  3. Projektowana bieżnia prosta i okrągła 150m wg. odrębnego postępowania
  4. Projektowane stanowisko do pchnięcia kuli wg. odrębnego postępowania
  5. Projektowana zeskokcznia w dal z rozbiegiem wg. odrębnego postępowania
  6. Projektowana bieżnia prosta 100m wg. odrębnego postępowania
  7. Projektowany Street outpark i siłownia zewnętrzna wg. odrębnego postępowania
  8. Likwidacja napowietrznej linii elektroenergetycznej wg. odrębnego postępowania
  9. Projektowane zasypianie nieczynnego szamba wg. odrębnego postępowania
  10. Projektowana likwidacja istniejącej kanalizacji sanitarnej wg. odrębnego postępowania
  11. Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej do przestawienia (wbudowania) i osłonięcia rurami osłonowymi wg. odrębnego postępowania
  12. Istniejące przyłącze telekomunikacyjne do osłonięcia rurami osłonowymi i przestawienia wg. odrębnego postępowania
  13. Istniejące przyłącze elektroenergetyczne do osłonięcia rurami osłonowymi wg. odrębnego postępowania
  14. Istniejące przyłącze wodne do likwidacji wg. odrębnego postępowania
  15. Projektowane przyłącze wodne w1-w3 wg. odrębnego postępowania
  16. Projektowana linia zasilająca oświetlenia boiska na planie boiska do piłki ręcznej
  17. Projektowana linia zasilająca oświetlenia boiska na planie boiska do piłki koszykowej
  18. Istniejący wjazd na działkę
  19. Istniejący budynek szkoły
  20. Projektowane nasadzenia zastępcze tuja żywotnik szt. 23 wg. odrębnego postępowania

A.-L. - obszar objęty opracowaniem  
SO 1,2 - proj. stanowiska słupów oświetleniowych

boisko nr 1  
wg. odrębnego postępowania  
projektowana powierzchnia 22,00x43,00=946,00m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska do koszykówki  
P= 11,50x21,00m=241,50m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska do siatkówki  
P= 9,0x18,0m=162,00m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska do piłki ręcznej  
P= 20,00x40,00m=800,00m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia kortu do tenisa ziemnego  
P= 23,80x10,97m=261,086m<sup>2</sup>  
boisko nr 2  
wg. odrębnego postępowania  
projektowana powierzchnia 17,00x31,00=527,00m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska do koszykówki  
P= 15,00x28,00m=420,00m<sup>2</sup>  
projektowana powierzchnia boiska do siatkówki  
P= 9,0x18,0m=162,00m<sup>2</sup>

obrzeża trawnikowe 8x30x100 L=1364,00m  
powierzchnia istniejącego boiska asfaltowego do koszykówki  
do rozbiórki i utylizacji P=653,00m<sup>2</sup>  
powierzchnia istniejących chodników do rozbiórki i utylizacji  
P=428,00m<sup>2</sup> w tym 260,00m<sup>2</sup> z chodnika 168,00m<sup>2</sup> z asfaltu  
długość istniejących krawężników 30x15x100 do rozbiórki  
608,00m  
powierzchnia istniejącego szamba do zasypiania 28,50m<sup>2</sup>

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<br><b>BUDOWA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLANIA ZEWNĘTRZNEGO WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO NA TERENIE DZIAŁEK NR EWID. 1111/2, 1112/3 W OBRĘBIE 0001 POŁOŻONYCH PRZY UL. MAKŁAKIEWICZA W MSZCZONOWIE</b> |   |
| Investor<br><b>POWIAT ŻYRARDOWSKI<br/>UL. LIMANOWSKIEGO 45<br/>96-300 ŻYRARDÓW</b>  | Lokalizacja:<br>działki nr ewid. 1111/2 i 1112/3<br>obręb 0001 Mszczonów<br>ul. Makłakiewicza Mszczonów |
| Nazwa rysunku<br><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁEK<br/>NR EWID. 1111/2 I 1112/3</b>  | Rys. nr<br><b>EO</b><br>Skala<br><b>1: 500</b>  |
| Projektant<br>inst. elektrycznych i teletechnicznych  | tech Marek Znajdek upr. Instalacje elektryczne UAN-KZ-7210/36/89<br>AUB-KZ-7210/75/90                   |
| Data, podpis:<br><b>30.12.2015</b>  |   |