



LEGENDA:

- nawierzchnia z poliuretanu P=2195,00m² kolor ceglasty w tym boisko nr 1 P=646,00m² boisko nr 2 P=452,00m², bieżnia prosta i okrągła P=1097,00m²
- nawierzchnia z poliuretanu kolor blade zielony P=436,12m² (w tym boisko nr 1 P=300,16m², boisko nr 2 P=75,96m², rozbieg skoczni do skoku w dal 60,00m²)
- nawierzchnia trawiasta wokół boisk P=3468,00m²
- nawierzchnia z piasku płukanego P=27,00m²
- nawierzchnia mineralna (mieszanka żwiru i żywicy) P=193,00m²
- nawierzchnia z polbruku P=970,58m²

- 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 ² (12,16%),
istn. powierzchnia biologicznie czynna	7190,00 m ² ,
istn. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni	1853,00 m ² ,
proj. powierzchnia biologicznie czynna	4449,30 m ² (43,22%),
proj. powierzchnia utwardzeń, chodników, jezdni	4593,70m ² (44,62%),
przyrost pow. utwardzeń	2740,70 m ² ,

razem pow. analizowanego obszaru działek: 10295,00m² (100,00%).

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

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 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

- proj. piłkochwyty h=6,0m 135+100=235,00m

boisko nr 1
wg. odrębnego postępowania
projektowana powierzchnia 22,00x43,00=946,00m²
projektowana powierzchnia boiska do koszykówki
P= 11,50x21,00m=241,50m²
projektowana powierzchnia boiska do siatkówki
P= 9,0x18,0m=162,00m²
projektowana powierzchnia boiska do piłki ręcznej
P= 20,00x40,00m=800,00m²
projektowana powierzchnia kortu do tenisa ziemnego
P= 23,80x10,97m=261,086m²
boisko nr 2
wg. odrębnego postępowania
projektowana powierzchnia 17,00x31,00=527,00m²
projektowana powierzchnia boiska do koszykówki
P= 15,00x28,00m=420,00m²
projektowana powierzchnia boiska do siatkówki
P= 9,0x18,0m=162,00m²

obrzeża trawnikowe 8x30x100 L=1364,00m
powierzchnia istniejącego boiska asfaltowego do koszykówki do rozbiórki i utylizacji P=653,00m²
powierzchnia istniejących chodników do rozbiórki i utylizacji P=428,00m² w tym 260,00m² z chodnika 168,00m² z asfaltu długość istniejących krawężników 30x15x100 do rozbiórki 608,00m
powierzchnia istniejącego szamba do zasypiania 28,50m²

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