



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 (mieszana 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
- projektowane linie boiska do piłki ręcznej i siatkówki boisko nr 1 i linie do boiska do koszykówki boisko nr 2 linie w kolorze białym
- projektowane linie kortu do tenisa ziemnego boisko nr 1 linie w kolorze niebieskim
- kontur istniejącej nawierzchni asfaltowej i krawężników
- projektowana linia elektroenergetyczna oświetlenia zewnętrznego boisk wg. odrębnego postępowania
- istniejące i projektowane sieci i instalacje w osłonie
- istniejące przyłącze kanalizacyjne do przemieszczenia
- przyłącze kanalizacyjne do wbudowania w osłonie z rury przepustowej
- studnia kanalizacji sanitarnej
- istniejące przyłącze telekomunikacyjne do przemieszczenia wg odrębnego postępowania
- przyłącze telekomunikacyjne do oświetlenia rurą przepustową wg odrębnego postępowania
- studnia 500x500 wg odrębnego postępowania
- istniejące przyłącze wodne do przemieszczenia
- przyłącze wodne Ø110 do wbudowania w1-w2-w3
- istniejąca linia elektroenergetyczna do oświetlenia rurą osłonową wg odrębnego postępowania
- studnia 640x1080 wg odrębnego postępowania
- projektowane drzewa do wycinki
- projektowane nasadzenia zastępcze żywotnik tuja h min 150cm szt 23

LEGENDA

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

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

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

boisko nr 1
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
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

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:		10295,00m ² (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

Nazwa obiektu budowlanego BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH WRAZ Z ZAŁĘCZNIEM LEKKOATLETYCZNYM PRZY LICEUM 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	
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁEK NR EWID. 1111/2 i 1112/3		Rys. nr. AO	Skala 1:500
Projektant architektura i instalacje sanitarne	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. arch.-konst. i sanitarne. 472/68	Data, podpis: 30.12.2015	
Projektanta konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konst.-budowlana nr upr. KUP/0004/P000/14	Data, podpis: 30.12.2015	