

1. Słupki do siatkówki z tulejami montażowymi oraz siatką
2. Brama do piłki ręcznej 3x2,0m
3. Piłkochwył o wysokości 6,0m
4. Słupki do siatkówki i tenisa ziemnego z tulejami montażowymi oraz siatkami
5. Kosze z tablicami do koszykówki
6. Trybuny dwurzędowe na 24 osoby
7. Stojak na rowery 5-stanowiskowy
8. Kosz betonowy sześciokątny
9. Projektowane latarnie wg. odrębnego postępowania
10. Projektowany street work outpark
11. Projektowane trzy stanowiska słowni zewnętrznej
12. Projektowane stanowisko do pchnięcia kulą
13. Projektowany kulochwył
14. Projektowana zeskokcznia do skoku w dal
15. Projektowany próg do odbicia
16. Projektowany rozbieg do skoczni w dal
17. Projektowana bieżnia prosta 100m
18. Projektowana zeskokcznia do skoku w zwyz
19. Projektowana bieżnia okrągła 150m
20. Projektowane boisko na planie boiska do piłki ręcznej nr 1 (2x boisko do koszykówki, 1x boisko do piłki ręcznej, siatkówki i tenisa ziemnego)
21. Projektowane boisko na planie boiska do koszykówki nr 2 (1x boisko do koszykówki, 1x boisko do siatkówki)
22. Istniejące szambo do zasypania

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 białe 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 z żwiru i żwiru) P=193,00m²
- nawierzchnia z polbruku P=970,58m²

- projektowane piłkochwyły h=6,0m 117,50 m w tym wokół boiska nr 1 135,22 m, boiska nr 2 100,00 m, stanowiska do pchnięcia kulą 19,38 m

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= 20,00x43,00m=860,00m²  
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

obrazca trawnikowa 8x20x100 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 250,00m² z chodnika 138,00m² z asfaltu,  
30,00m² z betonu

długość istniejących krawężników 30x15x100 do rozbiórki  
608,00m  
powierzchnia istniejącego szamba do zasypania 28,50m²

- projektowane linie boiska do piłki ręcznej i siatkówki boisko nr 1 i linie boiska do koszykówki 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
- istniejąca sieć w osłonie
- istniejące przyłącze kanalizacyjne do przemieszczenia
- przyłącze kanalizacyjne do wbudowania w osłonie z rury przepustowej
- studnia kanalizacji sanitarnej

st1

- istniejące przyłącze telekomunikacyjne do przemieszczenia wg. odrębnego postępowania
- przyłącze telekomunikacyjne do osłonięcia rurą f 58mm wg. odrębnego postępowania

sktp1

- studnia kablowa 500x500 wg. odrębnego postępowania
- istniejące przyłącze wodne do likwidacji
- przyłącze wodne do wbudowania

skte1

- istniejąca linia elektroenergetyczna do osłonięcia rurą osłonową dwudzielną f 110mm wg. odrębnego postępowania
- studnia 640x1080 wg. odrębnego postępowania
- projektowane nasadzenia zastępcze żywotnik tuja h min 150cm szt 23

Nazwa obiektu budowlanego <b>BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM LEKKOATLETYCZNYM PRZY LICEUM W Mszczonowie</b>		
Inwestor: <b>POWIAT ŻYBARDOWSKI UL. LIMANOWSKIEGO 45 96-300 ŻYBARDÓW</b>	Lokalizacja: dział nr ewid. 1111/2 I 1112/3 obch. 0001 Mszczonów ul. Makłakiewiczza Mszczonów	
Nazwa rysunku <b>RZUT POZIOMY BOISK WIELOFUNKCYJNYCH I ZAPLECZA LEKKOATLETYCZNEGO</b>	Rys. nr: <b>A1</b>	Skala: <b>1:200</b>
Projektant architektura i instalacje sanitarne	mgr inż. Mirosława Pilarzka spec. arch.-konst. i sanitarne, 472/68	Data podpis: 30.12.2015
Projektanta konstrukcja	mgr inż. Artur Tarcisz spec. konstr.-budowlana nr spec. 4807/0004/P000/14	Data podpis: 30.12.2015