



- PLAC ZABAW DLA DZIECI W WIEKU 3 – 14 LAT
- A – zabawka zręcznościowa - krytyczna wys. upadku 1,90m
 - B – zabawka zręcznościowa - krytyczna wys. upadku 1,90m
 - C – zabawka zręcznościowa - krytyczna wys. upadku 0,40m
- SIŁOWNIA PLENEROWA PRZEZNACZONA DLA MŁODZIEŻY I DOROSŁYCH LUB UŻYTKOWNIKÓW O WZROŚCIE POWYŻEJ 140cm
- D – orbit rek
 - E – biegacz
 - F – prasa ręczna
 - G – wahadło/twister
 - H – wyciąg górny

- POWIERZCHNIA PLACU SPORTOWO-REKREACYJNEGO - 261,25m2 w tym:
- powierzchnia projektowanego placu zabaw – 125,05m2
 - powierzchnia projektowanej siłowni plenerowej – 71,09m2
 - powierzchnia projektowanych chodników – 58,62m2
 - powierzchnia klombu - 6,49m2

FUNDAMENTY:
Fundamenty pod urządzenia należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1176 i PN-EN 16630.
Parametry techniczne fundamentów zgodne z wytycznymi podanymi przez producenta urządzenia.
Fundamenty posadowić poniżej poziomu przemarzania.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. MYŚLIWSKA 27, 32 - 447 SIEPRAW tel. 660 715 470	
TYTUŁ		NR DZIAŁKI	
ROZBUDOWA PLACU SPORTOWO - - REKREACYJNEGO w m. JAWORNIK dz. nr 1320/2		1320/2	
		OBRĘB	
		0007 JAWORNIK	
TYTUŁ RYS.		JEDN. EWID.	
RZUT PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO		120903_5 MYŚLENICE	
		SKALA	
		1:100	
GŁÓWNY PROJEKTANT		NR RYS.	
mgr inż. arch ŁUKASZ MATOGA		2	
		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	
		ARCHITEKTONICZNA UPR. NR MPOIA/020/2014	
DATA		PODPIS	
WRZESIEŃ 2019			