



1. Warsztat – Seria Mini City MC–WR;
2. Bujak sprężynowy Tygrysek – Urządzenie uzupełniające – BUJ–TG;
3. Wywrotka Seria Mini City – MC–WW;
4. Huśtawka wahadłowa podwójna stalowa – Urządzenie uzupełniające – HWS–02B; – urządzenie istniejące do przeniesienia + renowacji;
5. Huśtawka stalowa bocianie gniazdo – Urządzenie uzupełniające – HWS–BG;
6. Zestaw zabawowy WAROWANIA 9M – Seria zamki – WAR–09M; – zestaw do przeniesienia + renowacji + rozbudowy;
7. Karuzela młynek – Urządzenie uzupełniające – KAR–ML; – urządzenie istniejące do przeniesienia + renowacji;
8. Stożek – Seria linaria i zjazdy linowe – STZ–01;
9. Tablica informacyjna mała stalowa – urządzenia komunalne Urban – TIN–03;
10. Ławka drewniana z oparciem – 6 szt.;
11. Kosz na śmieci stalowy – 10 szt.

Przeniesienie istniejącego ogrodzenia placu zabaw.

- mata przerostowa powierzchnia 254,80 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia trawiasta powierzchnia 115,70 m<sup>2</sup>

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE							MTM PROJEKT
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ							
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311							
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14			PODPIS		
	SPRAWDZAJĄCY	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/DUW			PODPIS		
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIANIK			PODPIS		
	TYTUŁ RYSUNKU	PLAC ZABAW - LOKALIZACJA ZABAWEK	SKALA 1:100	RYS. NR PZ-1	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 01.02.2023	s. 12	