

Projekt architektoniczno-budowlany.
Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz
placu sportowo-rekreacyjnego.

LEGENDA

- - zakres opracowania (A-D)
- - granice inwestycji 3687mkw
- nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa EPDM
- nawierzchnia bieżni
- nawierzchnia boiska wielofunkcyjnego
- kostka brukowa k
- urządzenie zabawowe ze strefą bezpieczeństwa
- - przepust telekomunikacyjny
- - nasadzenia klon
- - altana

URZĄDZENIA ZABAWOWE

1. Karuzela dla dzieci na wózkach inwalidzkich
2. Dynamiczna karuzela
3. Zestaw huśtawek
4. Huśtawka pozioma
5. Koło sensoryczne - symulator dźwięku deszczu
6. Telefon
7. Bujak helikopter
8. Zestaw zabawowy dla dzieci starszych
9. Bujak dla dzieci na wózkach inwalidzkich
10. Huśtawka ważka żabki
11. Zestaw zabawowy dla dzieci młodszych
12. Zestaw dla dzieci najmłodszych - domek zabawowy
13. Karuzela pojedyncze stanowisko

NAZWA OBIEKTU	Boisko wielofunkcyjne oraz plac sportowo-rekreacyjny. ul. Prusa 17, 59-900 Zgorzelec działka 20/3,21, 13/8, obręb IV AM-2		
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt architektoniczno-budowlany. Budowa boiska wielofunkcyjnego oraz placu sportowo-rekreacyjnego.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Przemysław Goździcki	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIENI	KUP/0114/IPBkb/16	SKALA	1:200 format A1
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Nowak		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	KPOK/IA 13/20/04		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Kotula		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr arch. Martyna Michalak		
		NUMER RYS.	
		Rys 1	
		DATA:	13 lipiec 2022