



1		WEJŚCIE NA TEREN BOISKA
2		OBRZEŻA I CHOBNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
3		NAWIERZCZNIA POLIURETANOWA KOLOR ZIELONY
4		NAWIERZCZNIA POLIURETANOWA KOLOR CEGLASTY
5		PROJEKTOWANE OGRODZENIE wys. 3m
6		PROJEKTOWANY PIŁKOCHWYT wys. 6m
7	BR	BIOSKO DO PIŁKI RĘCZNEJ
8	BS	BIOSKO DO PIŁKI SIATKOWEJ
9	F1	FUNDAMENT BRAMKI PIŁKI RĘCZNEJ
10	F2	FUNDAMENT SŁUPKÓW SIATKÓWKI I TENISA
11	F3	FUNDAMENT TABLICY DO KOSZYKÓWKI
12	R	STOJAK NA ROWERY
13	S	ŚMIETNIK STOJĄCY
14	Ł	ŁAWKA
15	L	LAMPA LEDOWA SOLARNA

<div></div> <div>55-100 Trzebnica ul. Mickiewicza 2 wojciech@inargo.pl tel. fax.71/387-04-94 tel. kom.607-05-60-35</div>			
OBIEKT Projekt		Budowa boiska wielofunkcyjnego w Rzepotowicach	
INWESTOR		Gmina Trzebnica, pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica	
ADRES Dz.Nr: 46/9 AM-1 RZEPOTOWICE gmina Trzebnica		DATA	05.2023
NAZWA RYSUNKU ZBIORCZY PLAN BOISKA		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
		BRANŻA	ARCHITEKTURA
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Pawelec	07/02/DOIA	
FORMAT Format	594x297	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA -	±0,00 =170,80 m n.p.m.
SKALA	1:100	NUMER RYSUNKU	A_01