



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
PROJEKTOWANE BOISKO WIELOFUNKCYJNE 480m²
nawierzchnia z trawy syntetycznej wielofunkcyjnej
PARAMETRY TRAWY WIELOFUNKCYJNEJ:
wysokość włókna min 12 mm, max 15 mm
ilość pęczków min 46 000/m²
ilość włókien min 730 000/m²
przepuszczalność wody min 500mm/h
grubość włókna min 160 mikronów
dtex min 7 900
typ włókna – monofil
rodzaj włókna – polietylen
wypełnienie – piasek kwarcowy

- LEGENDA:
- GRANICA OPRACOWANIA
 - GRANICA ODDZIAŁYWANI
 - PROJEKTOWANE BRAMKI
 - PROJEKTOWANY KOSZ
 - PROJEKTOWANY PIŁKOCHWYT
 - LINIE BOISKA DO PIŁKI KOSZYKOWEJ
 - LINIE BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ
 - LINIE BOISKA DO PIŁKO RĘCZNEJ
 - TRAWA SYNTETYCZNA
 - TRAWA NATURALNA

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA				
	MARIUSZ FABJANOWSKI				
	tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com				
	ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
TEMAT PROJEKTU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU W BRZEZINKACH				
OBIEKT	Obiekt rekreacji				
ADRES	Brzezinki				
ADRES GEOD.	dz. nr 38, AM-5, obręb: Brzezinki				
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice				
	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	10.2019	07/DSOKK/2016		
TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODARAOWANIA TERENU				
BOB/21/58	1:200	PT	Arch.	PZT-01	
NR PROJEKTU	SKALA	STADIUM	BRANŻA	NR RYSUNKU	NR STR.