



OZNACZENIA GRAFICZNE:

	Zakres opracowania
	Projektowany obszar oddziaływania obiektu
	Budynek projektowany
	Budynek istniejący
	Istniejące tereny biologiczne czynne
	Projektowany teren utwardzony - kostka brukowa
	Istniejący wjazd na działkę
	Projektowane główne wejście do budynku
	Projektowane wejście do budynku
	Numer działki objętej opracowaniem
	Ilość kondygnacji - 1
	Projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych
	Projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
	P.P.P. ±0.00=(...)
	Ist. = + 229,57 m n.p.m.
	Projektowane rzędne terenu
	Budynek przeznaczony do rozbioru
	Drzewa przeznaczone do wycinki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORZĄDZONO NA KOPII MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH. POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

STAN ISTNIEJĄCY DLA TERENU OPRACOWANIA - działka nr 311	Pow.:	%	MPZP
Powierzchnia działki:	20 800 m²		
Powierzchnia terenu objętego opracowaniem:	3 294 m²	100%	
Tereny biologicznie czynne:	2 451,59 m²	74,4%	
Teren utwardzony:	613,27 m²	18,4%	
Powierzchnia zabudowy:	229,14 m²	6,9%	
Intensywność zabudowy	0,07		

STAN PROJEKTOWANY DLA TERENU OPRACOWANIA - działka nr 311	Pow.:	%	MPZP
Powierzchnia działki:	20 800 m²		
Powierzchnia terenu objętego opracowaniem:	3 294 m²	100%	
Tereny biologicznie czynne:	1 661,29 m²	50,5%	≥50%
Teren utwardzony:	1 135,81 m²	34,5%	
Powierzchnia zabudowy:	496,9 m²	15,0%	
- budynek istniejący	229,14 m²		
- budynek projektowany	267,76 m²		
Intensywność zabudowy	0,23		

	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Architektura Projektant:	inż arch. Dariusz Zniszczoł upr. nr 62/06/SLOKKII	
Architektura Sprawdzający:	mgr inż. arch. Krzysztof Całka upr. nr 17/SLOKKI/2018	
Architektura Opracowanie:	mgr inż. arch. Klaudia Materzok	
Tytuł opracowania: Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego		
Adres obiektu: ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311		
Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie		
Treść rysunku:		
Projektowane zagospodarowanie terenu		
Stadium:	Data:	Skala:
PROJEKT TECHNICZNY	Kwiecień 2022	1:500
		Nr rysunku:
		Z.01