



LEGENDA	
	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BOISKA
	NOWA NAWIERZCHNIA BRUKOWA
	NOWA NAWIERZCHNIA BRUKOWA O WZMOCNIONEJ PODBUDOWIE NAWIERZCHNIA UTWARZONA ISTNIEJĄCA DO ROZBIORKI
	PROJEKTOWANE ŁAWKI x12
	PROJEKTOWANE KOSZE x4
	ODWODNIENIE LINIOWE BOISKA (ODPROWADZENIE WODY DESZCZOWEJ DO STUDNI CHŁONNEJ)
	PIŁKOCCHWYT
	OBRZEŻE BETONOWE
	BRAMY I FURTKI NA TEREN BOISKA
	OŚWIETLENIE BOISKA
	PRZEKROJ A-A (RYS. A-05 "DETAL E PODBUDOWY")
	Linia niskiego napięcia nN
	Szafka oświetlenia zewnętrznego
	Oprawa oświetleniowa nasświetlacz (ZsZL) z źródłem światła LED 120W 11000lm IP66 na słupie o wysokości h=7,0m z belką montażową + fundament 100
	Powierzchnia nawierzchni podświetlanej: 608 m² Powierzchnia nowych urządzeń - kosza brukowa: 418 m²
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARCHIFORMACJA	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO tel.: +48 61/639 32 87 ul. Romona Dmowskiego 22 www.archiformacja.pl 63-000 Środa Wlkp.	
INWESTOR:	Gmina Nysa – Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa.
PROJEKT:	Dokumentacja projektu budowy wielofunkcyjnego boiska sportowego w Góswiniowicach
LOKALIZACJA:	Zespół Szkół – Przedszkolny w Góswiniowicach, Działka nr 205, użytek – Bi
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Poweł Szatrafski Uprawnienia nr: WKP/0193/P00E/13	
NAZWA RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
SKALA:	1: 200
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
DATA:	07.2017
NUMER RYSUNKU:	E-01
NUMER STRONY:	9
WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. WSKAZUJĘ ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.	