



LEGENDA	
	granica opracowania / granica oddziaływania inwestycji
	chodnik z obrzeżem betonowym 8x30x100 cm
	chodnik układ brukarski - kostka betonowa wibroprasowana (szara), wym. 16x16 cm, gr. 6 cm
	opaska betonowa z płyt 35x35, gr. 6 cm z obrzeżem betonowym 8x30x100 cm
	nawierzchnia EPDM układana maszynowo (pomarańczowa)
	piłkochwył z siatki polipropylenowej, grubość spłotu 5 mm, wielkość oczka siatki 4,5x4,5 cm, kolor zielony, wys. 4m
	tablica z regulaminem korzystania z boiska
	stojaki na rowery

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

"BUDOWA INFRASTRUKTURY AKTYWNEGO WYPOCZYNKU: BOISKO W ORZESZU-JĄSKOWICACH PRZY ULICY STUSKA"

Nazwa obiektu:		Boisko sportowe	
Adres obiektu:		ul. Stuska 10 43 - 180 Orzesze	
Zlecentiodawca:		Miasto Orzesze ul. Św. Wawrzyńca 21 43-180 Orzesze	
Stadlunt:		Faza:	
Projekt BUDOWLANY I WYKONAWCZY ZAMIENNY		PBWZ	
Bratka: ARCHITEKTONICZNA			
Rysunek:			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:	
II.A	1:500	A-02	
Wersja:	Data:	Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków	
W.1	12/2017		
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. arch. Bartosz Michalski		33/SI.0KK/2011/II	
Współpraca:		w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Karolina Stach		-	
-		-	
-		-	
Sprawdzający:		-	
-		-	
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.			



