

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.

PRVM

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
WYCENA NIERUCHOMOŚCI  
ANNA I BARTOSZ MICHAŁOWICZY 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:  
PROJEKT BUDOWLANY I  
WYKONAWCZY ZAMIENNY  
ARCHITEKTONICZNA  
PBWZ

Rysunek:  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
Uszczegółowienie

Nr tomu:  
II.A  
Wersja:  
W.2  
Skala:  
1:250  
Data:  
12/2017  
Nr rysunku:  
A-03

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

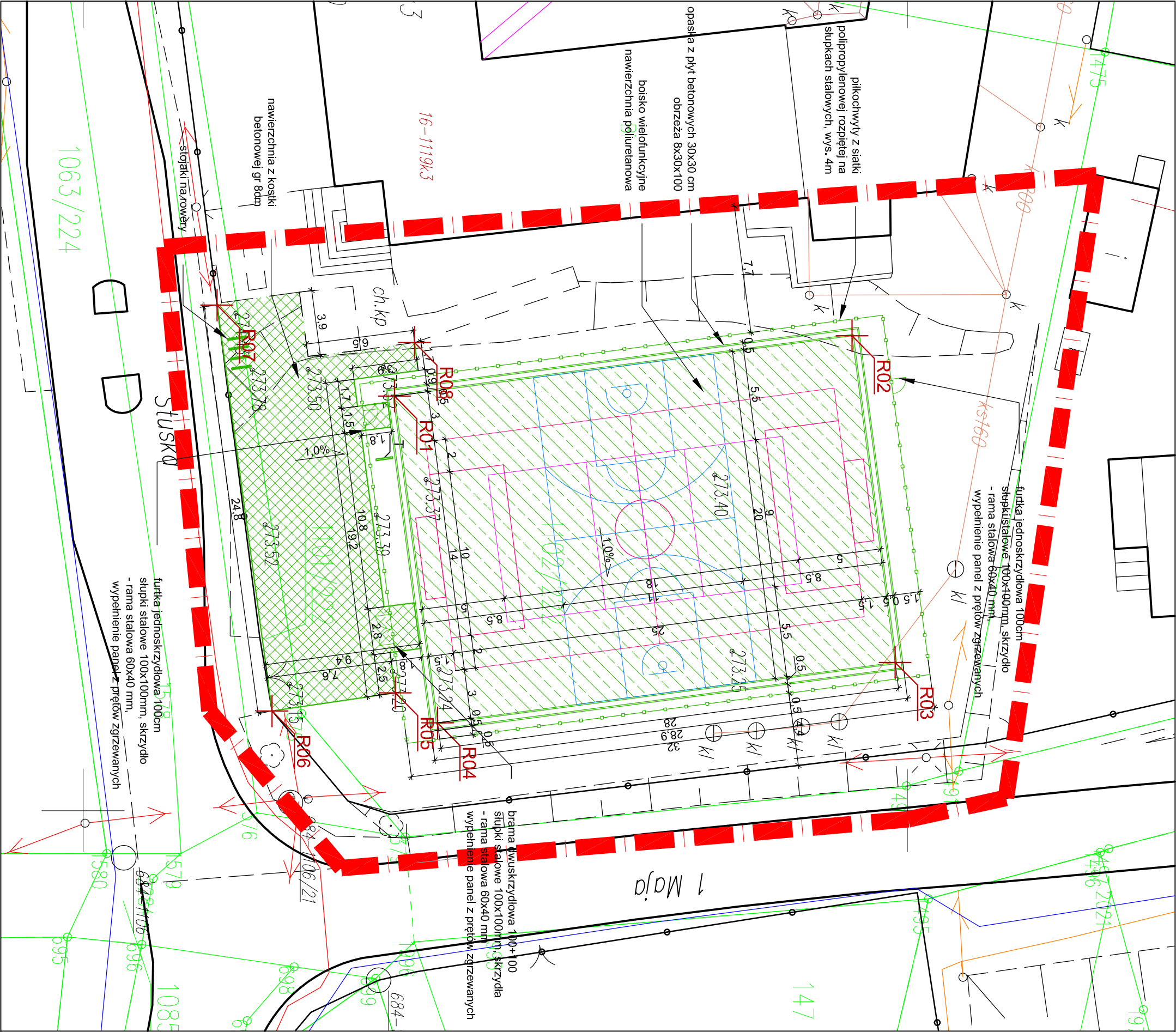
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Bartosz Michalski	mgr bud. do proś. nr 33/SLOK/2011/II w spec. architektonicznej	

Współpraca:  
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.



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 płyty 35x35, gr. 6 cm z obrzeżem betonowym 8x30x100 cm
	nawierzchnia EPDM układana maszynowo (ponarazczowa)
	piłkochwyty z siatki polipropylenowej, grubość spłotu 5 mm, wielkość oczka siatki 4,5x4,5 cm, kolor zielony, wys. 4m
	tablica z regulowaniem korzystania z boiska
	stojaki na rowery

NR PUNKTU	Position X	Position Y
R01	6553424.8313	5556918.8909
R02	6553421.1704	5556946.6505
R03	6553440.9988	5556949.2654
R04	6553444.6596	5556921.5058
R05	6553442.8442	5556918.9464
R06	6553443.9377	5556911.4613
R07	6553419.3100	5556908.1306
R08	6553421.5820	5556920.1080