

# LEGENDA



Schematyczny plan zagospodarowania  
Centrum Przesiadkowego - Gliwice



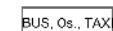
Zakres inwestycji



Zakres oddziaływania



Teren parkingu



Drogi wraz z określeniem pojazdów  
poruszających się po nich



Izolinie stężeń maksymalnych



110



90



70



50




40



Wartość maksymalna = 112,0579 µg/m³

Treść rysunku stanowi materiał chroniony prawem autorskim.  
Nie wolno go kopiować ani rozpowszechniać bez zgody autora. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie zgłosić z projektem, wymiary i rzędno sprawdzić na budowie.

KONCEPCJA			
 An Archi Group s.c. www.a-ag.com.pl Kontakt: p. inż. arch. Tomasz Kaczmarski p. inż. arch. Robert Wala	Nazwa zadania: Wykonanie war. antowej koncepcji technicznej i architektonicznej	Autor: Karolina Zalewska	Numer projektu: 15_0018
	Miejscowość: Zachodnia Brama Metropolii Śląska - Centrum Przesiadkowe w Gliwicach		Data: 07-2015
	Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich ul. Półwiejska 31 44-121 Gliwice		Typ projektu: Konc. OS
	Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu µg/m³ (dyspoz. 200 µg/m³) - 2020		Skala rysunku: 1:3000
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie zgłosić z projektem, wymiary i rzędno sprawdzić na budowie.			Numer rysunku: 7.3.2 ark.3/6