

LEGENDA



Schematyczny plan zagospodarowania
Centrum Przesiadkowego - Gliwice



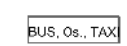
Zakres inwestycji



Zakres oddziaływania



Teren parkingu



Drogi wraz z określeniem pojazdów
poruszających się po nich



Izolinie stężeń maksymalnych



Wartość maksymalna = 1,7329 µg/m³

Treść rysunku stanowi materiał chroniony prawem autorskim.
Nie wolno go kopiować ani wykorzystywać do celów innych niż określone przez An Archi Group s.p. bez pisemnej zgody wydawcy.

KONCEPCJA			
 An Archi Group s.p. www.a-archi.com.pl Kontakt: p. inż. arch. Tomasz Kaczmarski p. inż. arch. Robert Wala	Nazwa zadania:	Autor:	
	Wykonanie war. anitowej koncepcji technicznej-architektonicznej	Karolina Zgilewska	
	Miejscowość:	Numer projektu:	
	Zachodnia Brama Metropolii Śląska - Centrum Przesiadkowe w Gliwicach	15_0018	
	Inwestor:	Data:	
		07-2015	
	ul. Półwiejska 31 44-121 Gliwice	Typ projektu:	
		Konc. OS	
	Izolinie stężeń maksymalnych dwutlenku siarki µg/m³ (dyspoz. 350 µg/m³) -2030	Skala rysunku:	
		1:3000	
		Numer rysunku:	
		7.3.4 ark.2/6	

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędno sprawdzić na budowie.