

LEGENDA



Schematyczny plan zagospodarowania
Centrum Przesiadkowego - Gliwice



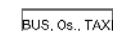
Zakres inwestycji



Zakres oddziaływania



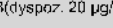
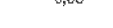
Teren parkingu



Drogi wraz z określeniem pojazdów
poruszających się po nich




Izolinie stężeń średnich



Wartość maksymalna = 0,2854 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Treść rysunku stanowi materiał chroniony prawem autorskim.
Nie wolno go kopiować ani wykorzystywać do celów innych niż określone w projekcie. An Archi Group s.p. z o.o. zastrzega sobie wszelkie prawa.

| KONCEPCJA | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------|
|  An Archi Group s.p. z o.o. www.a-ag.com.pl Kontakt: tel. 71 77 77 77 e-mail: biuro@an-archi.com.pl ul. Piłsudskiego 31, 44-121 Gliwice | Nazwa zadania: | Autor: | Numer projektu: |
| | Wykonanie war. anitowej koncepcji technicznej i architektonicznej | Karolina Zylowska | 15_0018 |
| | Miejscowość: | | Data: 10-2015 |
| | Zachodnia Brama Metropolii Śląska - Centrum Przesiadkowe w Gliwicach | | Przebieg: Konc. OS |
| Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich ul. Piłsudskiego 31 44-121 Gliwice | Izolacje stężeń średnich dwutlenku siarki $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) - 2020 | Skala rysunku: 1:3000 | |
| | | Numer rysunku: 6.4.1 ark. 2/6 | |

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