



Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500
godło 6.177.11.10.4.1;4.3;3.4

Miasto POZNAN
Jedn.ewiden.(identyfikator): Miasto Poznań(306401_1)
Obręb (Identyfikator): Poznań (0051)
Arkusz 38
Zasięg aktualizacji:

ZG-OUG.4104.6094.2016
(identyfikator zgłoszenia pracy)

Sporządził:
PRYWATNA FIRMARCE
inż. Mariusz Biegański
60-688 Poznań, os. J. III Sobieskiego 3/88
tel./fax 61-823-42-96 kom. 604-644-043
REGON 302310617, NIP 9720209738

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

2016.12.16

09.12.2016

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

(Data zgłoszenia pracy)

Mapa aktualna na dzień 28.11.2016 r.

Główny Wykonawca		BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.	
GRUPA ZUE		KFG Sp. z o.o. Sp. k.	
Podwykonawca		ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań	
KFG Sp. z o.o. Sp. k.		tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00	
ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań		biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl	
Nazwisko		Nazwa zadania	
Funkcja		Podpis	
PROJEKTANT		mgr inż. Filip GRZELAK	
OPRACOWAŁ		inż. Agnieszka GACKOWSKA	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Gniwomir DZIADEK	
ARKUSZ NR		SKALA	
7.1		1:250	
Nazwa opracowania		2. PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku		Plan warstwicowy	
Nr projektu		RU-137/PIM/16/TW/LXXXIV	
Strona		Strona	