

Polniza 27
umietycznej
zasadniczej miasta

ul. Karłowicza

Wysokość - 1:500
do celów projektowych
Województwie Mazowieckim
dz. PRACA POZIOMIE

Wniejsza mapę do projektu wykonano na podstawie
zestawionej mapy zasadniczej w skali 1: 500
zaktualizowanej dn. 03.2006r. oraz przyjętej
do Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego
pod nr KBK.....
Zamówienie na wykorzystanie skanów nr 98/07
z dn.

PREZIDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Odsłed Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
zastwiada o doprecyzowaniu przez wykonawcę prac
geodezyjnych, obowiązku ugniatajacego
z art. 12 ustawy PCK z 17.05.1989r. Dz.U. z 2005r.
Nr 240, poz.2027

Podpis wykonawcy

Oznaczenie sposobu i aparatury na podstawie pomiaru

A	aparatura
B	na podstawie
P	pomiaru

Oznaczenie rodzaju s

w	współczesne
k	komputerowe
G	gazowe
C	ciepłe
I	elektryczne
e	elektromagnetyczne
et	akustyczne

	Rz	Km
wykaz oznaczony	-----	przewody
urządzeń	=====	przewodny
	-----	krawędzie o średnicy
	-----	krawędzie i o średnicy
	-----	oście przewo-
	-----	oście przewo-

INWESTOR:		MIASTO STOŁECZ		00-950 WARSZAWA, ul.	
PR.		ul.		T:	
P - plan					
GENERALNY PROJEKTANT:		P - plan			
FUNKCJA		Tytuł, imię, nazwisko			
PROJEKTANT:		mgr inż. Jacek Rządkowski			
OPRACOWAŁ:		ABIT-			
SPRAWDZIŁ:					
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT B			
NAZWA PROJEKTU:		BUDOWA ULICY KARCEWSKIEJ W WARSZAWIE NA ODCINKU OD ULICY ŁUKOWSKIEJ DO KO			
NAZWA RYSUNKU:		PLAN SZA ZBIORCZA			
SKALA		NR PROJEKTU		NR CZĘŚCI	
1:500		032		-	
BRANŻA		ZUD			

Wplynięło do
Kancelarii ZUPD
Dnia 20.07.07r.
Nr 4236/07

ELEMENTY NIE PODLEGĄ:
 X - elementy do likwidacji
 - projektowane krawężniki w
 - projektowany krawężnik
 - projektowany obszar
 - projektowana jezdnia
 - projektowany ciąg pieszo-
 - projektowana chodniki
 - projektowane wjazdy
 - projektowana opaska
 - projektowane trawniki
 - projektowany parking
 - projektowana rura osłon
 001 - pien wraz z numerem d

mgr inż. Jacek Rządkowski
 Upr. bud. do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 nr ewid. ABT II-7131-24/2000

1-12 projektowane przykalki i wpusty
 pkt. 13, 14, 15 projektowane słupy teletechniczne
 16-44 projektowany kabel ENN
 16-18, 45-61 projektowany kabel oświetleniowy i łotanie

AKTUALIZACJA ZUD 3827/04
 UZGODNIENIU PODLEGĄ:

Niniejszy wypis jest zgodny z celów projektowych
 zarejestrowany pod nr KEM 10.001.24-9556/04
 podpisany przez inspektora p. kł. 24.001

[illegible]

