

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Wydział Infrastruktury
ul. Dzielna 10
01-221 Warszawa, ul. Słowackiego 8/1
tel 560-12-33, 560-12-29, fax 560-12-34
www.zolborz.org.pl

Załącznik do decyzji
Nr 8/02/P/2006
z dnia 14.02.2006 r.

PARKING STRATEGICZNY "PARK & RIDE"
WARSZAWA - "WŁOŚCIAŃSKA"

PROJEKT BUDOWLANY

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA

ZARZĄD TRANSPORTU MIEJSKIEGO

KONTRAKT



PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY KOPALŃ PeBeKa S.A.

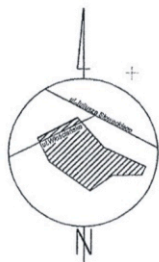
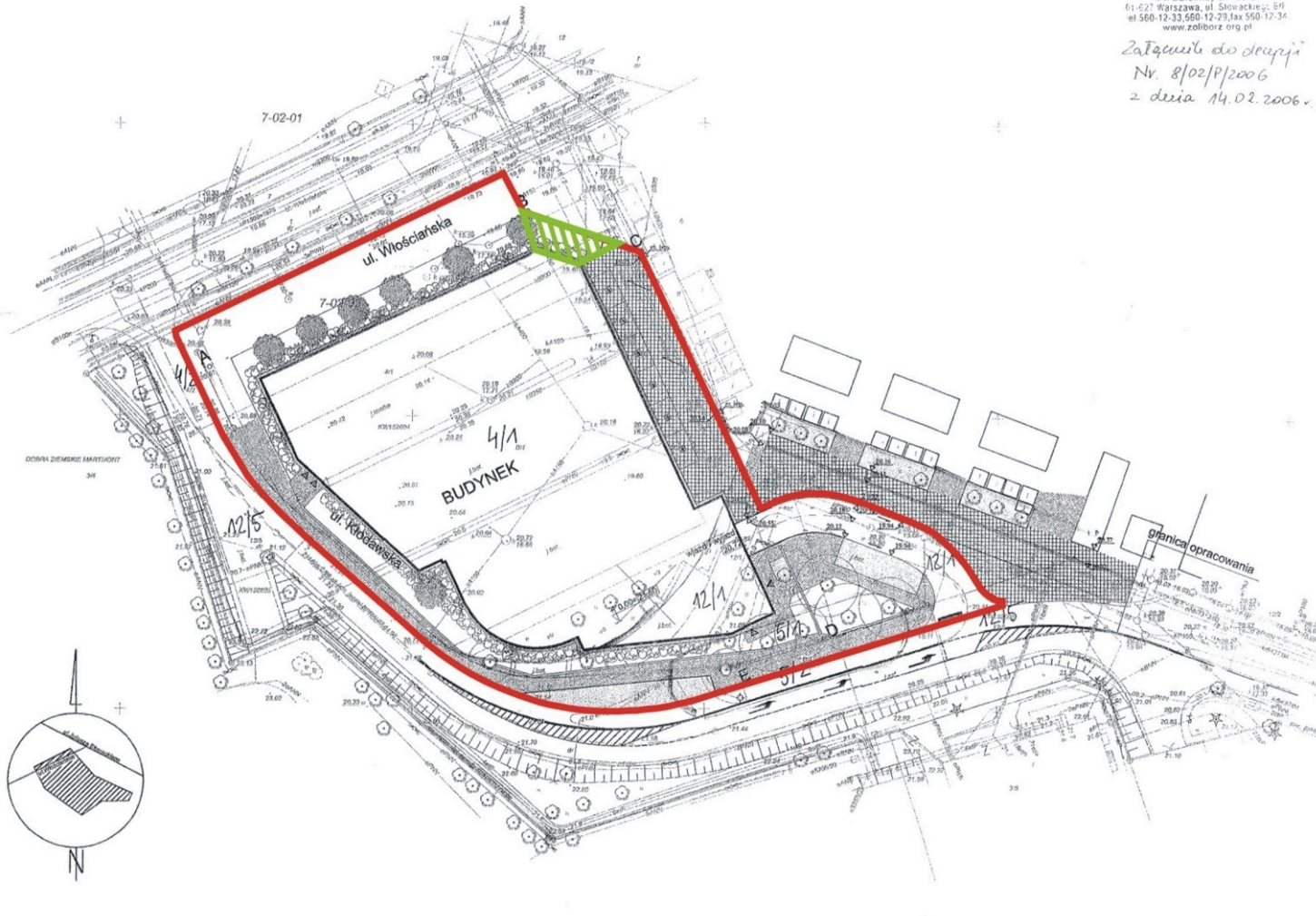
BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWLANYCH
AiB SPÓŁKA Z O.O.

Legenda:

- teren przeznaczony do sprzątania
- obszar zrzutu śniegu

- A-F granica opracowania A-B-C-D-E-F
- ogrodzenie
- obrys budynku
- nawierzchnia jezdni
- chodniki
- nawierzchnia pieszo-jezdni
- ▲ - wejścia do budynku
- - projektowane drzewa
- - projektowane krzewy
- - projektowane przęcza
- - istniejące drzewa

BIBLIO. PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWLANYCH AiB	
00-458 WARSZAWA, ul. Perewa 21	
GENERALNY PROJEKTANT arch. ZDZISŁAW KOSTRZEWA	
autor:	mgr inż. arch. Zdzisław Kostrowa
mgr inż. arch. Renata Cierosiniak	mgr inż. arch. Zdzisław Kostrowa
mgr inż. arch. MAŁGORZATA PRZYBYŁA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	URBANISTYKA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
data: listopad/2005	skala: 1:500
arkusz: 1.1 01	



Mapę niniejszą wykonano w Centrum Techniki Polna Sp. z o.o. „Jako wydruk mapy numerycznej powstaje z wydruków zeskanowanych przez PODGIG w Warszawie skanów”
13 N₁W₁ S+U+R+E 14 N₁W₁ S+U+R+E
18 N₁W₁ S+U+R+E 19 N₁W₁ S+U+R+E
mapy numerycznej mapy A19/1 A19/2
oraz mapy numerycznej oznaczonej numerem DER 70-223/05
urządzonej pomiarom altymetrycznym sytuacyjno-wysokościowym oraz wyników branżowym w lipcu 2005 r.
DER 70-223/05
Kierownik robót mgr inż. Andrzej Osiba upr. nr 5284

Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
w skali 1:500

temu publicznego w m. st. Warszawie
woj. mazowiecki
działka 61/101
ulica Włocławska

OSRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Niniejszą mapę wykonano z mapy w skali 1 : 500
wzrostu obiektów
N-PC/01 (nieakt.)
DER
P2, rob. nr
Warszawa, dn.

Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych
— oście przewodów u. p. istniejących
— przewężenie przewodów u. p. istniejących
— oście przewodów u. p. projektowanych
Oznaczenie sposobów załadowania
A - opadająca wydzielająca
B - wysyłka brzoźny
P - pomiar bezpodatny
Oznaczenie rodzaju przewodów
oznaczenia
w - wodociągowy
k - kanalizacyjny
g - gazowy
c - ciepły
l - telefoniczny
e - elektrowodociągowy

Uwagi:
Istnieje możliwość wystąpienia w terenie urządzeń podziemnych nie wyliczonych na mapie, niemających do wykrycia standardową pomierną oraz nie występujących w dokumentacji branżowej.