

## LEGENDA

- JEZDNIA BITUMICZNA
- PIESZOJEZDNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- WJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- OPASKA
- TRAWNIKI
- PARKINGI
- ŚCIEK
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
- ROJEKTOWANA KRAWĘŻNIKI WYSTAJĄCE
- PROJEKTOWANA KRAWĘŻNIKI WTOPIONE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA TRAWNIKOWE
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI
- TRASA PRZEKŁADKI POJEDYŃCZEGOKABLA NISKIEGO NAPIĘCIA
- TRASA PRZEKŁADKI PODWÓJNEGO KABLA NISKIEGO NAPIĘCIA
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE
- OZNACZENIE LINII KABLOWYCH NN DO DEMONTAŻU
- PUNKTY ZAZNACZAJĄCE POZĄTEK I KONIEC WYMIENIANEGO ODCINKA
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICY
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH
- LOKALIZACJA PRZESTAWIANEGO SŁUPA TELETECHNICZNEGO
- OZNACZENIE SŁUPÓW TELETECH. DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCE ABONENCKIE LINIE KABLOWE
- PROJEKTOWANE ABONENCKIE LINIE KABLOWE
- ISTNIEJĄCE ABONENCKIE LINIE KABLOWE DO DEMONTAŻU
- OZNACZENIE OBIEKTÓW DO WYBURZENIA
- numeracja porządkowa zieleni projektowanej pień wraz z numerem drzewa
- numeracja porządkowa zieleni inwentaryzowanej pień wraz z numerem drzewa
- drzewo iglaste - średnica korony
- drzewo liściaste - średnica korony
- żywoplot formowany liściasty
- żywoplot nieformowany iglasty
- żywoplot formowany liściasty
- skupina krzewów liściastych
- skupina samosiejek
- skupina krzewów iglastych
- projektowane drzewa
- drzewa przeznaczone do wycinki
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI

### OZNACZENIA ODCINKÓW LINII KABLOWYCH:

Lp.	odcinek kabla	kabel istniejący (do demontażu)	kabel projektowany (projektowane przepusty)
1.	N1a-N1b	YAKY 4x120mm <sup>2</sup> L= 152mb	YAKY 4x120mm <sup>2</sup> L= 151mb
2.	N2a-N2b	YAKY 4x95mm <sup>2</sup> L= 100mb	YAKY 4x120mm <sup>2</sup> L= 123mb
3.	N3a-N3b	YAKY 4x120mm <sup>2</sup> L= 44mb	YAKY 4x120mm <sup>2</sup> L= 43mb

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

INWESTOR:

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA

00-950 WARSZAWA, ul. PLAC BANKOWY 3/5

GENERALNY PROJEKTANT:

P - plan

PRACOWNIA PROJEKTOWA R-PLAN  
ul. Naddnieprzańska 33D, 04-205 Warszawa,  
T: (+4822) 673 1 401, F: (+4822) 357 9 877

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. PIOTR PALCZEWSKI	MAZ/0084/P00E/03		15.07.2007
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. GRZEGÓRZ JACZEWSKI	MAZ/0035/PW0E/03		15.07.2007

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA PROJEKTU:

BUDOWA ULICY KARCEWSKIEJ W WARSZAWIE  
NA ODCINKU OD ULICY ŁUKOWSKIEJ DO KOŃCA ULICY PO STRONIE PÓŁNOCNEJ

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH

SKALA	NR PROJEKTU	NR CZĘŚCI	BRANŻA	FORMAT	NR RYSUNKU	REWIZJA
1: 500	032	ZESZYT NR 6	SE	690x620	01	A

Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych terenu położonego w WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM m. st. WARSZAWA dz. PRAGA POBUDNIE ul. Karłowicza

Mapa niniejsza wykonana w : Firmie Geodezyjno-Kartograficznej "Geo-Kart" ul. Agnieszka Penconek 05-800 Pruszków, ul. Rolnicza 27 jako wydruk mapy numerycznej w wersji/funkcji mapy zasadniczej miasta

Ks. robót : 2533/07 DER : 30-65/07 Kier. Robót podpis/data

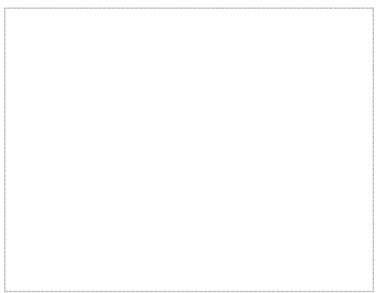
GEODECJA UPRAWNIENY

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instrukcjach branżowych.

Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie zeskanowanej mapy zasadniczej w skali 1: 500 zaktualizowanej dn. 03.2007r. oraz przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego pod nr KEM..... Zamówienie na wykorzystanie skanów nr 98/07 z dn.: .....

Podpis wykonawcy

PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej zaświadcza o dopełnieniu przez wykonawcę prac geodezyjnych, obowiązku wynikającego z art. 12 ustawy PGK z 17.05.1989r. Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz.2027



Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych :

— osie przewodów u.p. istniejących  
--- osie przewodów u.p. projektowanych  
--- brzośce przewodów u.p. istniejących o średnicy ponad 75 cm  
--- brzośce przewodów u.p. projektowanych o średnicy ponad 75 cm  
Rz przewody nadziemne  
Rn przewody naziemne

Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania :

A aparatura wykrywająca  
B na podstawie danych branżowych  
P pomiarem bezpośrednim

Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury :

W wodociągowej  
K kanalizacyjnej  
P gazowej  
C ciepłej  
I telefonicznej  
E elektroenergetycznej  
st. trakcyjnej

Zestawienie sekcji :

