

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

OZNACZENIA:

zakres terenu objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę

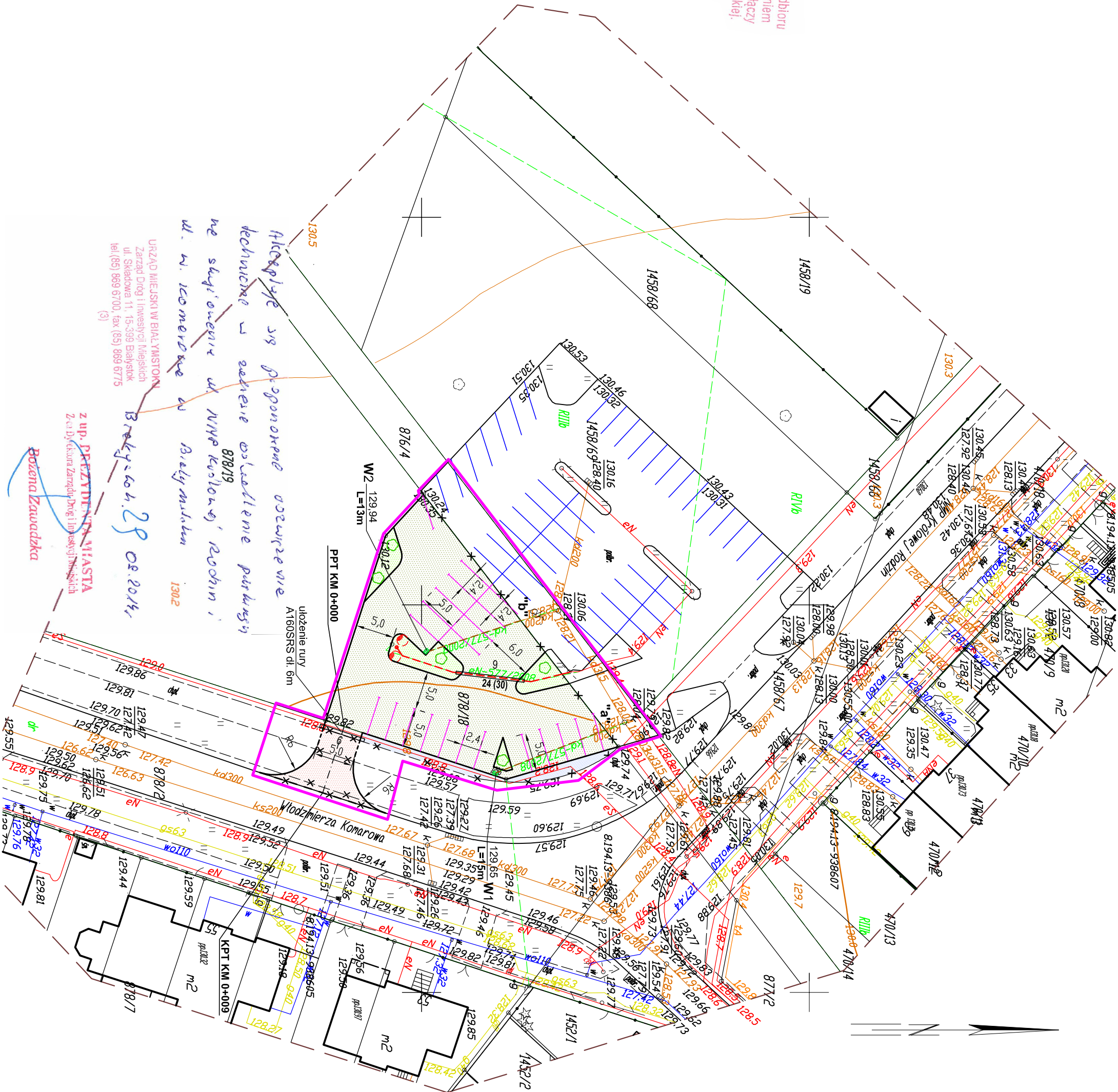
PROJEKTOWANE:

- krętownik betonowy
- krętownik betonowy obniżony
- kanalowa linia oświetleniowa
- oprawa oświetleniowa sodowa na słupie stal. opornik
- przykanalik kanalizacji deszczowej wraz z wpisaniem ulicznym
- naw. parkingu z kostki bet. brukowej gr. 8cm
- naw. zjazdu z kostki bet. brukowej gr. 8cm
- naw. chodnika z kostki bet. brukowej gr. 6cm
- zeleniec
- drzewo

ISTNIEJĄCE:

- krętownik do demontażu
- istn. wydzielone miejsc postojowych
- proj. wydzielone miejsc postojowych

Jednostka projektowa:	"ELUS" Białystok, ul. Handlowa 7 lok. 319, tel. 85 878 23 25		
Inwestor:	Prezydent Miasta Białegostoku		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projekt:	Budowa parkingu ogólnodostępnego przy skrzyżowaniu ulic: NMP Królowej Rodzin i W. Komarowa w Białymstoku - ETAP II		
Skala 1:500	Data: IX.2014 r.	Rys. nr	1
Zespół autorski:	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant wiodący:	inż. W. Ciszewski		
Projektant:	inż. J. Juchimiuk		
Współpraca:	mgr inż. M. Ugolek		



Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej pod względem  
opracowania docelowo powinno ujmować  
Rozbudowę budowlaną  
data 25.03.2014 podpis INSPEKTOR  
DOS-III-7021.1.284.2014.D2  
(OSŁC III.7034V-1-10/108)

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU  
DEPARTAMENT OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO  
ul. J.K. Branickiego 9, 15-086 Białystok  
tel. (85) 869 6400, fax (85) 869 6529

technicznego przed zasygnalizacją  
w wykopach kanalizacji przyłączy  
deszczowych do sieci miejskiej.

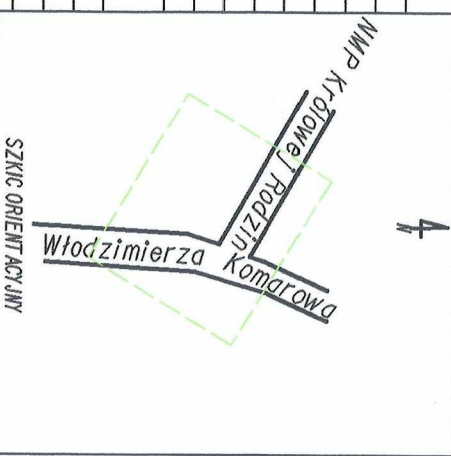
- Wykazanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie  
sieci elektrycznych powinno być poprzedzone  
określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej  
odległości i sposobu wyznaczenia tych robót.
- Po wykonaniu zabezpieczenia zgłoszyc do odbioru  
przed zasyceniem przez uprawnionego pracownika  
Rejonu Energetycznego Białystok Miasto
- Dotrzeć do Rejonu Energetycznego Białystok Miasto  
Inwentaryzując z nawiązaniem przepisami dodatkowymi.
- Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi  
i ogrodzić.
- Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku  
uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor
- inwestycji podstawowej.
- Prace prowadzić zgodnie z załączonym załącznikiem  
nr 1 "Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu  
linii energetycznych"

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Miasto  
Wydział Małżytki Sieciowego

Specjalista ds. sieci  
Adam Wniewski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie koncepcyjnie zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-116542-22-2745.2014
Numer robót wykonawcy	154/2014
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	206101
Obiekt ewidencyjny	Białystok
Ulica	NMP Królowej Rodzin
Numer działki	1458/69
Sekcja	81941318.31-81941318.13
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	PL-2000 strona 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-KRM06-NH



SZKIC ORIENTACYJNY

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH GEO-RAW S.C. Marcin Zimnoch, Adam Hrabis 5-669 Białystok, ul. Magnoliowa 4 REGON 012631749, NIP 542-030-00-42	GEODETA UPRAWNIONY Adam Hrabis ur. nr 10473
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko or uprawnienie podpis geodety uprawniającego kto sporządził mapę

Praswiera się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Organ prowadzący państwową ewidencję kartograficzną	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Identyfikator ewidenc. materiału zasobu	P2061.2014.2680
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	13 WRZ 2014
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Alicja Koroluk

Kierownik Miejskiego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:  
9386, 938605, 938607