

	5885250.00
	8446800.00

Przy zbliżeniu i / lub skrzyżowaniu z urządzeniami energetycznymi nr / SN prace należy wykonywać ręcznie, przy wyłączonej linii i pod nadzorem uprawnionego pracownika RE Białostok Teren, z dokonaniem wpisu w dzienniku budowy. Na kabel elektroenergetyczny założyć rurę osłonową dwudzielną. Słupy linii napowietrznej zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu.

Zachować doległość 0.5 m od kabli
energoelektrycznych

Biuletyn 15.07.2014




Wydział Majątek Ścieżki

PLAN SYTUACYJNY- skala 1:500














Budowa oświetlenia ulicznego ul. Edukacyjnej w Białymstoku

LEGENDA

Elementy objęte niniejszym opracowaniem:

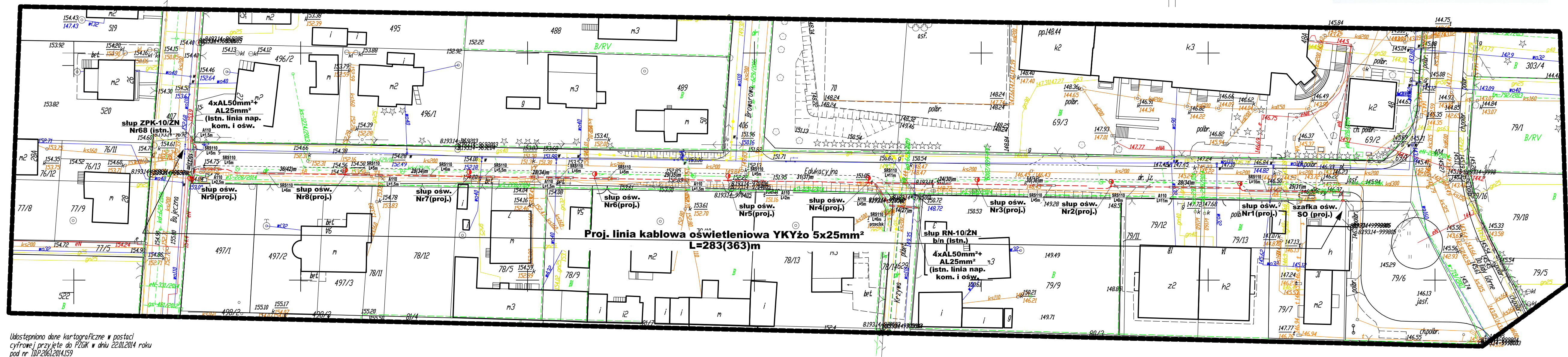
-  proj. zalicznikowa linia kablowa i słupy oświetleniowe
 proj. szafka oświetleniowa
 proj. rury osłonowe

Elementy objęte odrębnym opracowaniem:

- | | |
|---|---|
|  | projektowana budowa kanalizacji deszczowej |
|  | projektowana budowa i przebudowa wodociągu |
|  | projektowana wymiana zasuw na przyłączach wodociągowych |
|  | istn. wodociąg do rozbiórki |
|  | projektowana budowa i przebudowa gazociągów |
|  | istn. gazociąg do rozbiórki |
|  | istniejąca sieć telekomunikacyjna |
|  | proj. sieć telekomunikacyjna |
|  | istn. sieć telekomunikacyjna do rozbiórki |
|  | proj. trasa linii kablowej SN wg. ZUD 228/2014 |
|  | trasa kanalizacji deszczowej wg. ZUD 629/2006 - do anulowania |
|  | proj. krawężniki betonowe |
|  | proj. krawężniki bet. wtopione |

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	Budowa oświetlenia ulicznego ul. Edukacyjnej w Białymstoku		Nr rys.:
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z budową chodników i zjazdów, kanalizacji deszczowej i oświetlenia oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej		E1
INWESTOR:	Miasto Białystok		Skala: 1:500
NAZWA RYS.:	Plan sytuacyjny		
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Młodzianowski	BL/280/68; BL/120/89	Data: 30.07.2014r.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Otapowicz		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/323/74; BL/136/89	

MAPA DO CEŁOW PROJEKTYWNYCH		Nr rob. wykonawcy 134/2013	
Oznaczenie kancelarii [na zgłoszenia pracy geodazy [na]]		260101-1-3948/2013	
KERO		Bielsztok	
Nazwa miejscowości		260101-J	
Jednostka ewidencyjna		Bielsztok	
Obraz ewidencyjny		Do litydy Górne 0024	
Ulica			
Numer działki		409	
Sekoja		8193.14.22.4.3; 8193.14.22.4.4; 8193.14.22.4.2; 8193.14.22.4.1	
Skala mapy		1: 500	
Nazwa układu		PL-2000 strefa 8	
współrzędnych prostokątnych płaskich		PL-KRON86-NH	
wysokościowego			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Mapa wykonana bez ustalenia obciążań, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 263, poz. 1572)			
Data opracowania mapy		22.12.2013	
Opracowanie numeryczne: Barbara Urszula Zawadzka			
USECJOWYCEBZJINE		KRZYSZTOF CIECHANOWICZ	
Krzysztof Ciechanowicz		geodeta uprawniony	
15-002 Bielsztok, ul. 5025494313		św. Min. G.P.B. nr 13136	
ul. Sienkiewicza, 5025494313		tel. kom. 0502594313	
NIP 966-003-11-64, REGON 052207634		biuro 95-8752648	
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		imię i nazwisko nr uprawnień	
podpis osoby reprezentującej		podpis geodety uprawnionego	
wykonawcę		który sporządził mapę	



Udostępniono dane kartograficzne w postaci
cyfrowej przyjęte do PZGiK w dniu 22.01.2014 roku
pod nr ID.P.2061.2014.159