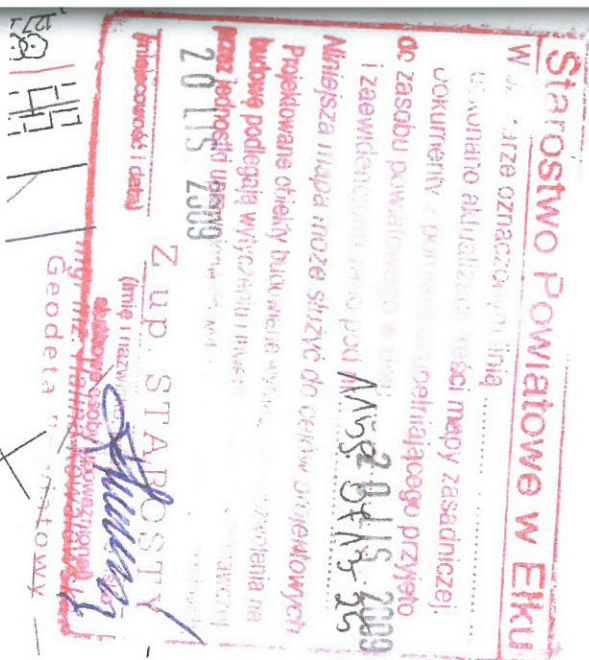


LEGENDA  
Projektowane:

- kanalizacja deszczowej
- oświetlenie
- oprawy oświetlenia dróg 1x100W, h=10m (A)
- oprawy oświetlenia dróg 2x100W, h=10m, (B)
- drzewa do wycinkę
- drzewa do nasadzenia
- chodnik z kostek betonowych szarych (20x10x8)
- ścieżka rowerowa z kostek betonowych czerwonych (20x10x8)
- dojazd z kostek betonowych gładkich (20x10x8)
- kostka kamienowa (10x10x10)
- trawnik
- istniejący chodnik
- projektowana konstrukcja jezdni
- ogrodzenia ochronne
- krawężnik betonowy (20 x 30 cm)
- krawężnik kamienny (20 x 30 cm)
- krawężnik betonowy (20 x 22 cm)
- krawężnik kamienny (20 x 22 cm)



UAB PLENTPROJEKTAS

Partner konsorcjum:



ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 drotech@drotech.com.pl

tadum:	Nazwa rysunku:	Załącznik:
	Plan zbiorczy	2
ala:	Obiekt:	Data:
1:500	PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY 11-GO LISTOPADA ORAZ ULICY KAJKI W EŁKU NR SPRAWY: BZP - 341/54/2009 Rondo	28.12.2009

jektant:	Sprawdzający:	Dyrektor Biura:
mgr. inż. Marek Gwiazdowski pr. B/46/02	mgr inż. Stanisław Ciupa WZDP-8-445/152/66	Audrutė Sirtautienė
spółpraca:		
mgr. inż. Audrutė Sirtautienė pr. inż. Aivaras Vilkelis		

