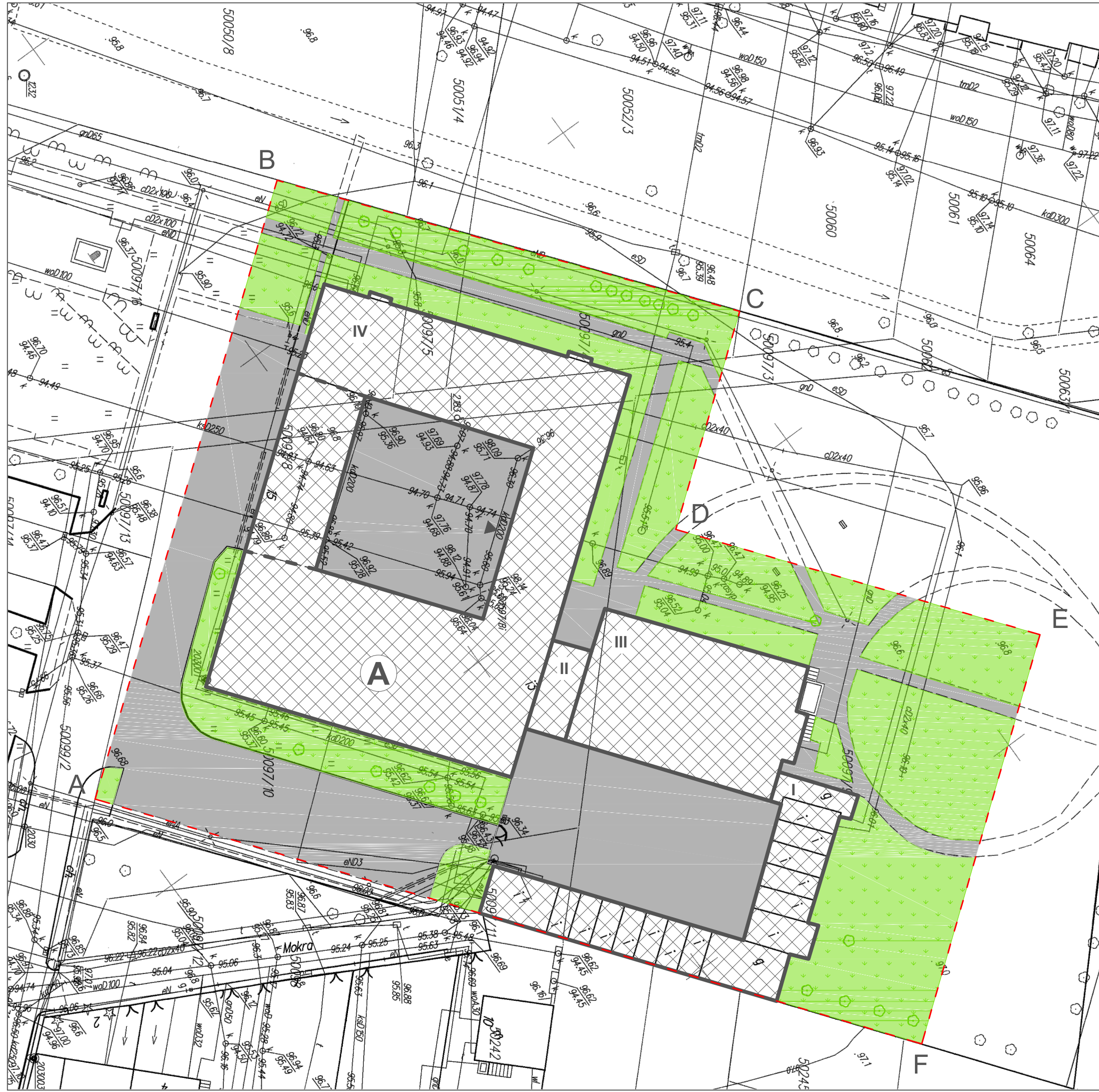
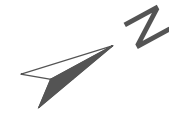


STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1 : 500




LEGENDA:

Elementy istniejące:

-  - istniejące budynki
-  - powierzchnia zieleni
-  - chodniki, dojazdy
-  - wejście główne
-  - drzewa i krzewy ozdobne

Elementy projektowane:

-  termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego wg opracowania projektu

Bilans terenu:

- powierzchnia terenu inwestycji:	8 236,26 m ² - 100%	
- powierzchnia zabudowy:	2 517,35 m ² - 31%	(bez zmian)
- powierzchnia utwardzona:	2 793,49 m ² - 34%	(bez zmian)
- powierzchnia biologicznie czynna:	2 925,42 m ² - 35%	(bez zmian)

PB	STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		 Architektura&Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski	
			ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności architektonicznej:			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej				
Zespół projektowy:			Podpis:	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski				
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego przy ul. Generała Aleksandra Gorbatawa 15 w Ostrołęce			
Inwestor:	Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka			
Adres inwestycji:	Ostrołęka, ul. Generała Aleksandra Gorbatawa 15, gm. Ostrołęka Dz. Nr 50097/4, 50097/5, 50097/6, 50097/8, 50097/9, 50097/10, 50097/11			
Nazwa rysunku:	STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Numer projektu gregpro10/2016	Faza projektu: PB	Data: 10.2016	Skala: 1:500	Numer rysunku: PB-SZT-01