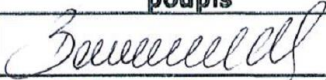


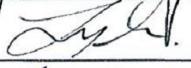
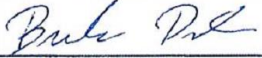
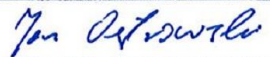
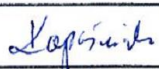
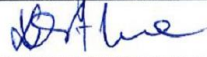


*Analiza wielokryterialna opracowana dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi ekspresowej S6 na odcinku
Lębork – Obwodnica Trójmiasta*

Zespół autorski:

Imię i nazwisko	Opracowanie w zakresie:	podpis
mgr inż. Edyta Bernadkiewicz	kierowanie zespołem społeczeństwo, dobra materialne	
mgr inż. Łukasz Kacała	gleby, społeczeństwo, dobra materialne	
dr inż. Wojciech Rembacz	ekosystemy leśne, korytarze ekologiczne	
mgr Paweł Zysk	hydrogeologia	
mgr inż. Piotr Buczek	hałas, roboty budowlane	
inż. Jan Ostrowski	zwierzęta, korytarze ekologiczne, krajowy system ochrony przyrody	
mgr inż. Przemysław Kapuśniak	siedliska przyrodnicze, rośliny, krajowy system ochrony przyrody	
mgr inż. Lidia Ostrowska	wody podziemne	

Warszawa, listopad 2013 r.