

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Oznaczenie kancelarii/je zgłoszenia pracy, geodezyjne/	GK 6640.1.728.2015
Nr księgi ziemnych	233/2015
Miejscowość	Berzink
	Folwark Berzinki
	200905.2
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
	nazwa
	0031 Berzinki dz. nr 254. 22/22
Obiecy ewidencyjne	0036 Folwark Berzinki dz. nr 86/1, 87 102. 77/3. 77/1/7. 81/1. 27/3
	82/1. 25/1. 26/1
Nazwa układu	2000/8 południk 24
współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem opracowania mapy	Kronstadt 86
Służbności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie	nie padano
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa została wykonana na podstawie mapy	
zasadniczej sekcje nr 215.442.074. 083. 13 toraz pomiaru uzupełniającego	
Obowiązkiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zaspianiem wszelkich urządzeń	
podziemnych celem inwentaryzacji powłokowej	
Pora wykazywania niniejszej mapy urządzeniami nie wykluza się istnienia w	
terenie urządzeń podziemnych o których brak informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały	
odnotowane w czasie inwentaryzacji	
Mapę sporządzono dnia 2016.03.07	

"GEODETIC" S.C.

GEODETIC S.C.
Lubomirski 10
16-400 Suwałki ul. Miłostkowska 113
NIP 614-14-55-114

GEODETIC S.C.
Suwałki 16-400
Krzysztof Kaniński

Suwałki dnia 2016.03.11
Nazwa wykonawcy

SZKIC LOKALIZACJI



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

SKALA 1:500

LEGENDA:

- zakres opracowania

- granice działek

- zjazd o naw. bitumicznej

- zjazd bramowy z kostki betonowej

- nawierzchnia z masy mł-bi-bi-bi

- pobocza szer. 1,25m

- napowietrzna linia energ.

- istniejąca sieć wodociągowa

- istniejąca sieć telekomunikacyjna

- rura ochronna dwudzielną

- stalowa bariera drogowa

- kratka ściekowa

- przykanalik

- betonowy ściek podchodnikowy

- betonowy ściek trójkątny

- betonowy ściek skośny

- przykanalik

- betonowy ściek podchodnikowy

- betonowy ściek trójkątny

- betonowy ściek skośny

- przykanalik

- betonowy ściek podchodnikowy

- betonowy ściek trójkątny

- betonowy ściek skośny

- przykanalik

- betonowy ściek podchodnikowy

- betonowy ściek trójkątny

- betonowy ściek skośny

- przykanalik

- betonowy ściek podchodnikowy

- betonowy ściek trójkątny

- betonowy ściek skośny

- przykanalik

- betonowy ściek podchodnikowy

- betonowy ściek trójkątny

- betonowy ściek skośny

