

PRZEBUDOWA SKWERU IM. MJR WŁADYSŁAW SZYMANOWSKIEGO
SZYMANOWSKIEGO MIEJSCOWOŚCI
GARBATKA LETNISKO



STUACJA 1:500

OZNACZENIA GRAFICZNE

A.B.C.D. Zakres opracowania

Budynki istniejące

INFRASTRUKTURA ISTNIEJĄCA

inst. elektryczna

inst. wodociągowa

inst. gazu

inst. kanalizacji sanitarnej

inst. kanalizacji deszczowej

inst. telekomunikacyjna

Lampy oświetleniowe

Projektowane lub przeniesione lampy oświetleniowe

Projektowane przyłącze wodne

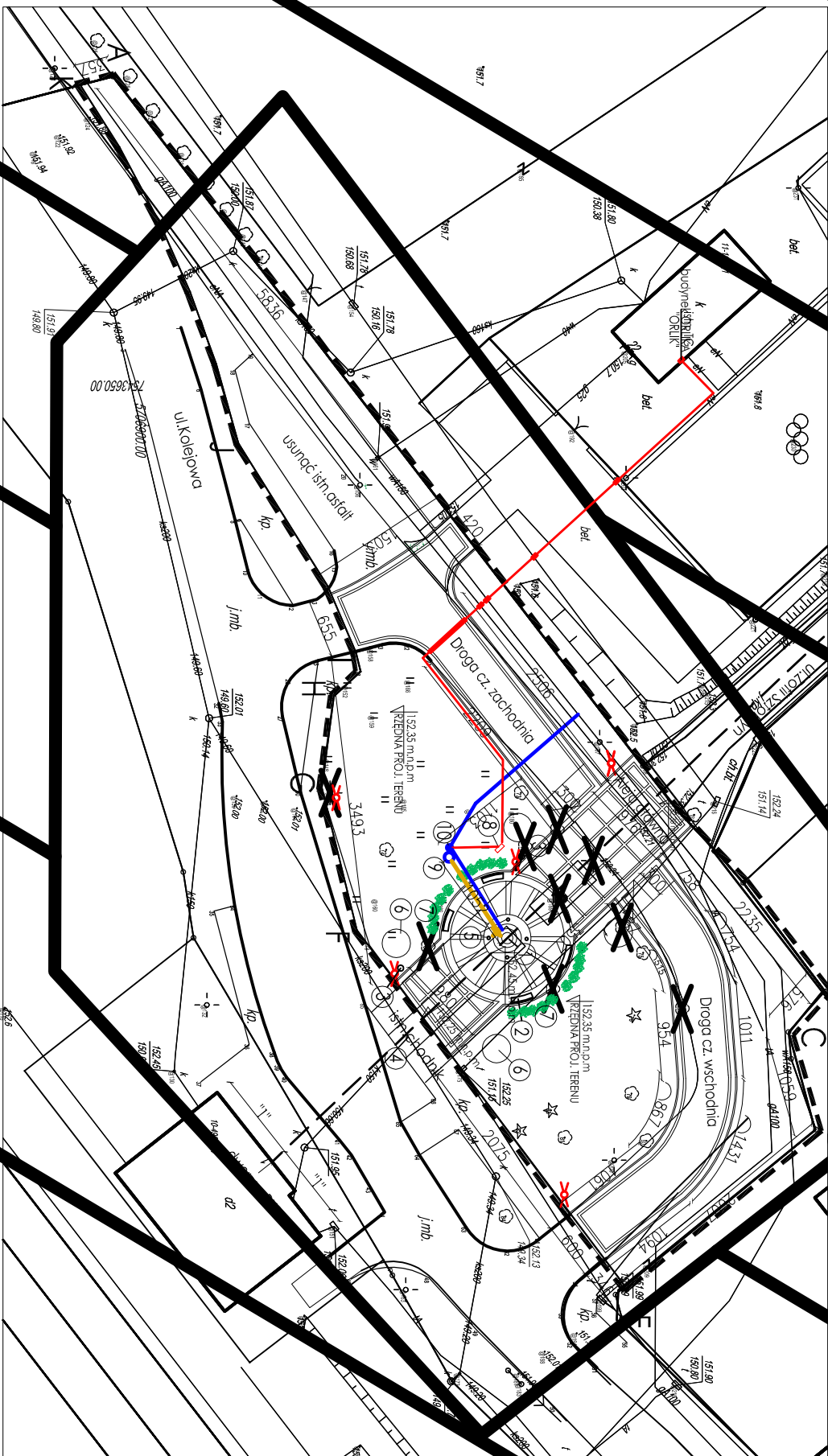
Projektowana lin. elektryczna

Projektowany odpływ z kratką ściekową

1. Mapa architektura - granitowy globus - element wodny z możliwością ręcznego przekręcania
2. Projektowane ławki
3. Projektowane kosze na śmieci
4. Oś widokowa na budynek dworca
5. Projektowane oświetlenie punktowe w posadce
6. Projektowane utwardzenie terenu pod rzęby
7. Projektowane nasadzenia krzewów - berbery
8. Projektowane szafka sterownicza
9. Projektowany zbiornik bezodpływowy na wodę
10. Projektowany studnia wodociągowa

Elementy do usunięcia

TYTUŁ	PRZEBUDOWA SKWERU IM. MJR WŁADYSŁAW SZYMANOWSKIEGO	DATA	06.2016
ADRES	w Garbatce - Letnisko		
	ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 490/10		
TYTUŁ I PRZEMIAN	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Klimkiewicz	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI (KONCEPCJE)	SKALA 1:500
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Michał Niziek Białli	NR PRZEMIAN	A1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Id - zgłoszenia	GKN.	6640.532.2016
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140701_2
Obrob ewidencyjny	nazwa	Garbatka Letnisko
	identyfikator	0010
	nazwa	Garbatka Południe
Numer działki		490/10
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
współrzędnych	wysokości	Kronstadt 60
		7.157.26.18.1.2
sekcja		linia ciągła
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		brak
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zikalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		

USŁUGI GEODEZYJNE

AZ YXUT

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska

inż. inż. Ewa Szidorska