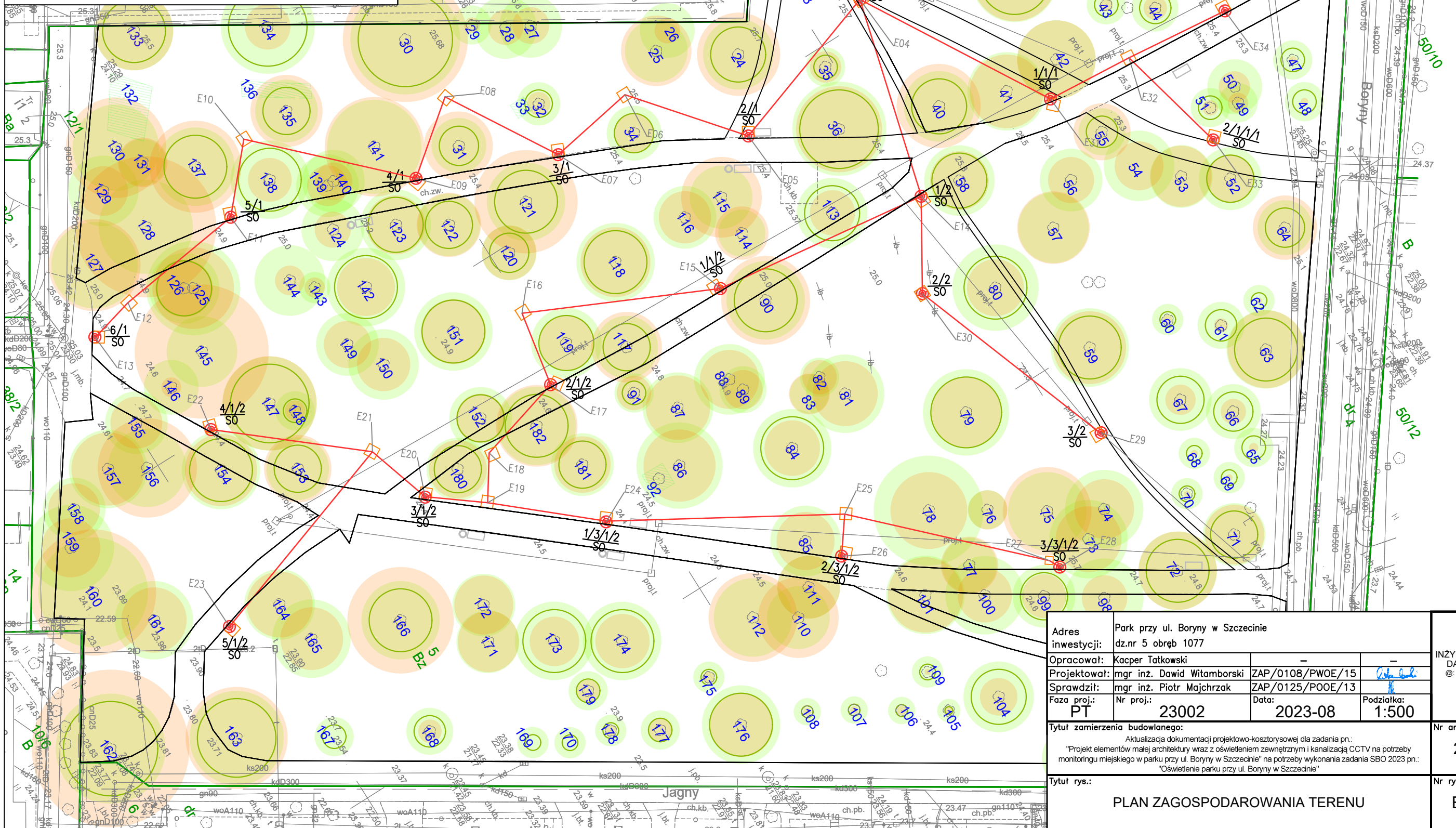


Legenda:

- Granica działek
Proj. linia elektroenergetyczna nN 0,4kV
układana metodami bezwykopowymi (rura Ø75 lub Ø110)
Proj. oprawa oświetleniowa parkowa LED
Proj. szafka oświetleniowa SO
Istn. Śmietnik
Istn. Ławka parkowa
1/1/1
SO
Tablica pamiątkowa SBO
Proj. Tablica pamiątkowa SBO
Proj. Komora przeciskowa
Grupa Krzewów
7
Numer inwentaryzacyjny
Strefa SOD
Strefa NSOD

Punkty Załamowe					
NR_PK	X położenia	Y położenia	NR_PK	X położenia	Y położenia
E01	5918357,69	5468273,23	E18	5918286,53	5468321,14
E02	5918357,27	5468273,81	E19	5918282,99	5468326,40
E03	5918357,20	5468273,91	E20	5918276,63	5468321,56
E04	5918357,21	5468297,53	E21	5918274,04	5468313,09
E05	5918335,93	5468304,64	E22	5918258,16	5468299,74
E06	5918325,45	5468291,83	E23	5918246,78	5468322,19
E07	5918314,20	5468293,75	E24	5918294,44	5468336,50
E08	5918305,93	5468279,83	E25	5918320,65	5468351,87
E09	5918297,28	5468286,63	E26	5918317,47	5468356,17
E10	5918281,40	5468270,73	E27	5918334,72	5468370,29
E11	5918274,69	5468278,24	E28	5918340,20	5468372,17
E12	5918257,83	5468280,45	E29	5918353,78	5468360,52
E13	5918251,94	5468281,90	E30	5918343,98	5468333,41
E14	5918350,45	5468322,86	E31	5918370,97	5468321,17
E15	5918322,58	5468319,15	E32	5918382,22	5468322,07
E16	5918299,54	5468308,35	E33	5918385,71	5468336,62
E17	5918297,77	5468317,97	E34	5918395,73	5468323,53



Adres inwestycji:	Park przy ul. Boryny w Szczecinie dz.nr 5 obręb 1077		
Opracował:	Kacper Tatkowski	-	-
Projektował:	mgr inż. Dawid Witamborski	ZAP/0108/PW0E/15	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/PO0E/13	
Faza proj.:	Nr proj.:	Data:	Podziałka:
PT	23002	2023-08	1:500
Tytuł zamierzenia budowlanego:			
Aktualizacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn.: "Projekt elementów małej architektury wraz z oświetleniem zewnętrznym i kanalizacją CCTV na potrzeby monitoringu miejskiego w parku przy ul. Boryny w Szczecinie" na potrzeby wykonania zadania SBO 2023 pn.: "Oświetlenie parku przy ul. Boryny w Szczecinie"			
Tytuł rys.:			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA DAWID WITAMBORSKI @: dawid@biuroelektryczne.pl tel.: +48 888 560 664	
Nr archiwalny:	
23002-E01	
Nr rysunku:	Arkusz:
E01	1/1