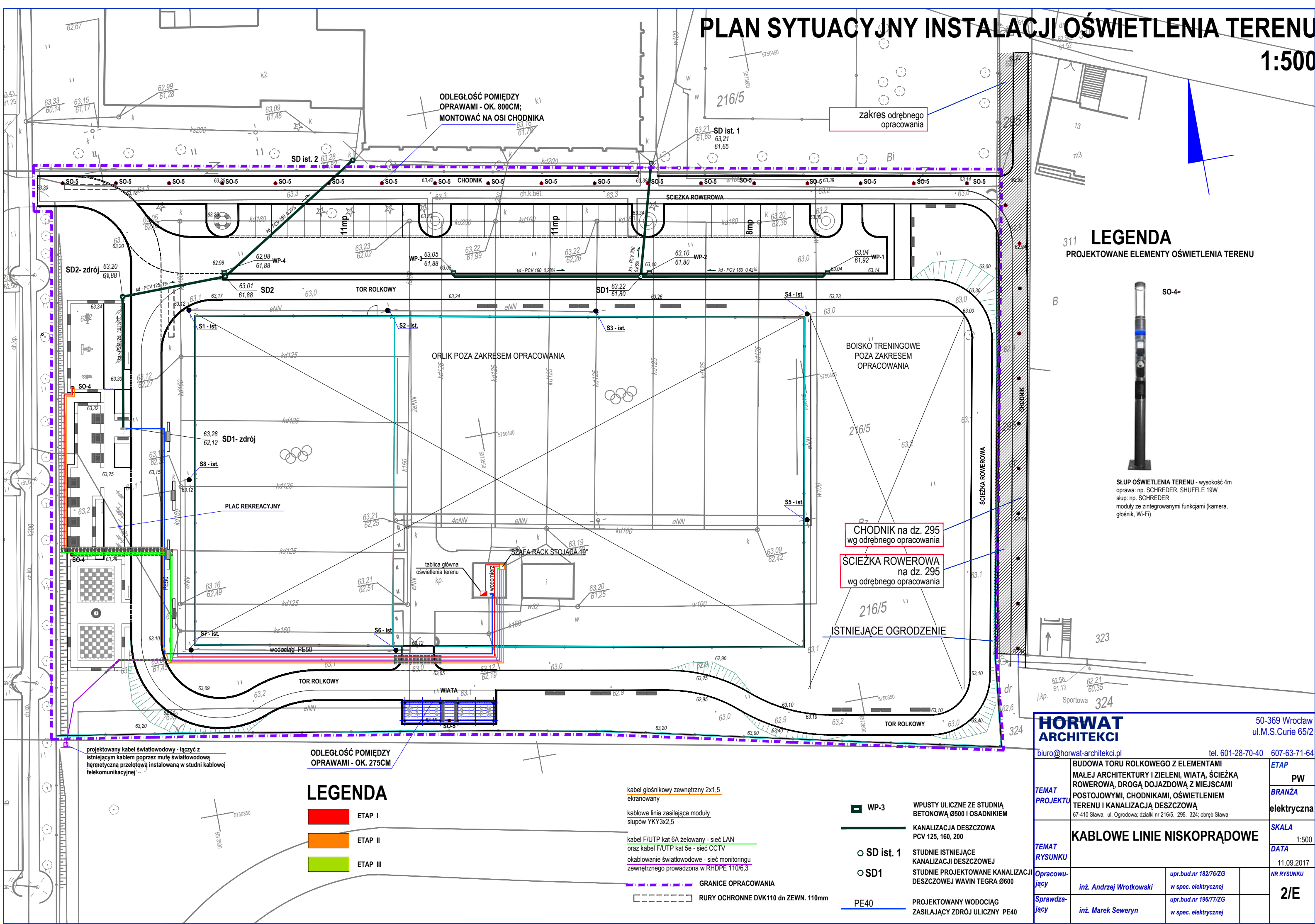


PLAN SYTUACYJNY INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU

1:500



LEGENDA PROJEKTOWANE ELEMENTY OŚWIETLENIA TERENU



SŁUP OŚWIETLENIA TERENU - wysokość 4m
oprawa: np. SCHREDER, SHUFFLE 19W
słup: np. SCHREDER
moduły ze zintegrowanymi funkcjami (kamera, głośnik, Wi-Fi)

LEGENDA

- ETAP I
- ETAP II
- ETAP III

kabel głośnikowy zewnętrzny 2x1,5
ekranowany

kablowa linia zasilająca moduły
słupów YKY3x2,5

kabel F/UTP kat 6A żelowany - sieć LAN
oraz kabel F/UTP kat 5e - sieć CCTV
okablowanie światłowodowe - sieć monitoringu
zewnętrznego prowadzona w RHDPE 110/6,3

GRANICE OPRACOWANIA

RURY OCHRONNE DVK110 dn ZEWN. 110mm

WP-3

WPUSY ULICZNE ZE STUDNIĄ
BETONOWĄ Ø500 I OSADNIKIEM

KANALIZACJA DESZCZOWA
PCV 125, 160, 200

SD ist. 1

STUDNIE ISTNIEJĄCE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SD1

STUDNIE PROJEKTOWANE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ WAWIN TEGRA Ø600

PE40

PROJEKTOWANY WODOCIĄG
ZASILAJĄCY ZDRÓJ ULICZNY PE40

HORWAT
ARCHITEKCI

biuro@horwat-architekci.pl

tel. 601-28-70-40 607-63-71-64

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA TORU ROLKOWEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENI, WIATA, ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ, DRÓGĄ DOJAZDOWĄ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, OŚWIETLeniem TERENU I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ 67-410 Ślawa, ul. Ogrodowa; działki nr 216/5, 295, 324; obręb Ślawa			ETAP PW BRANŻA elektryczna
	KABLOWE LINIE NISKOPRĄDOWE			SKALA 1:500 DATA 11.09.2017 NR RYSUNKU 2/E
TEMAT RYSUNKU	Opracowu- jący inż. Andrzej Wrotkowski			upr.bud.nr 182/76/ZG w spec. elektrycznej
Sprawdza- jący inż. Marek Seweryn	upr.bud.nr 196/77/ZG w spec. elektrycznej			