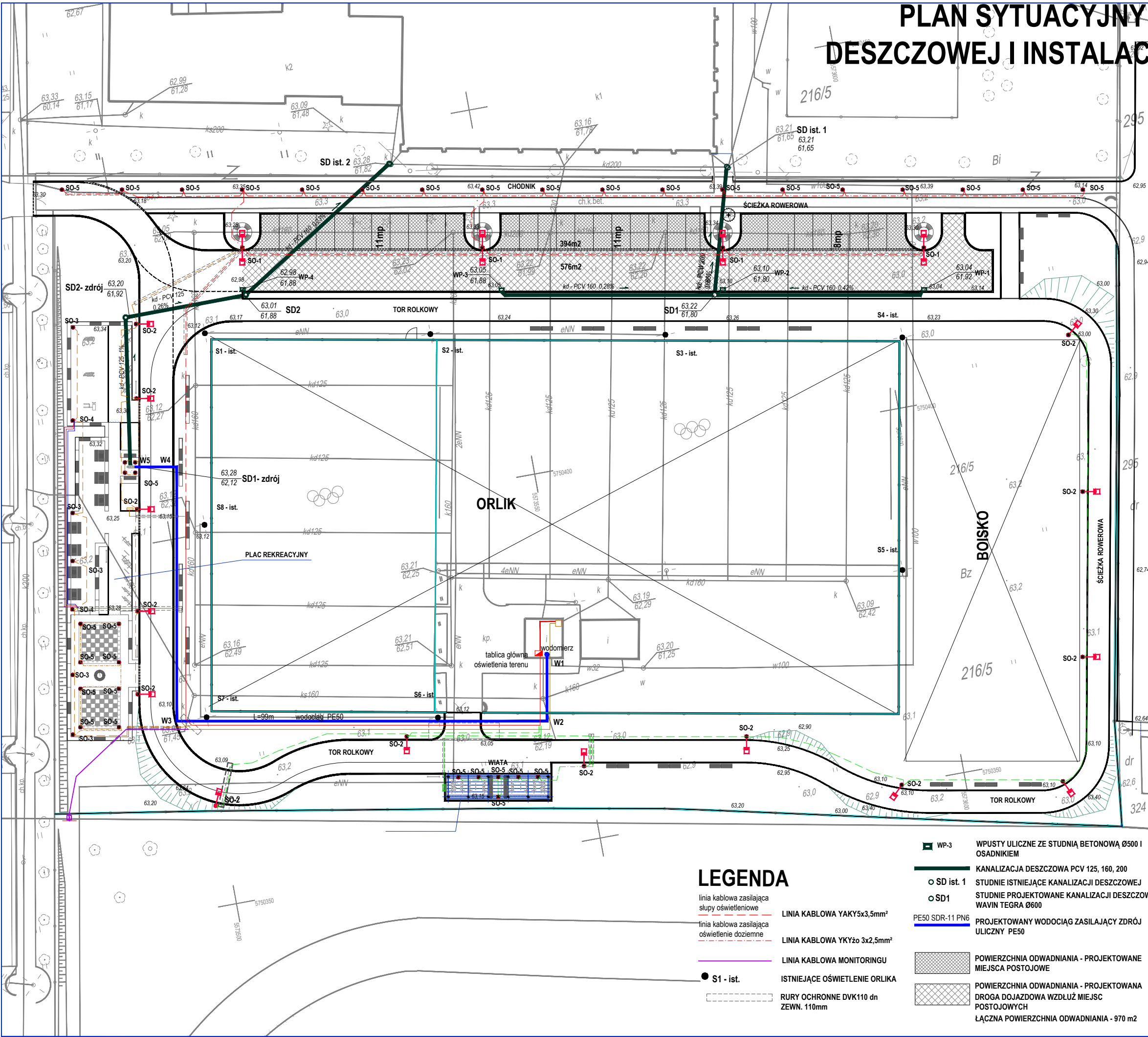
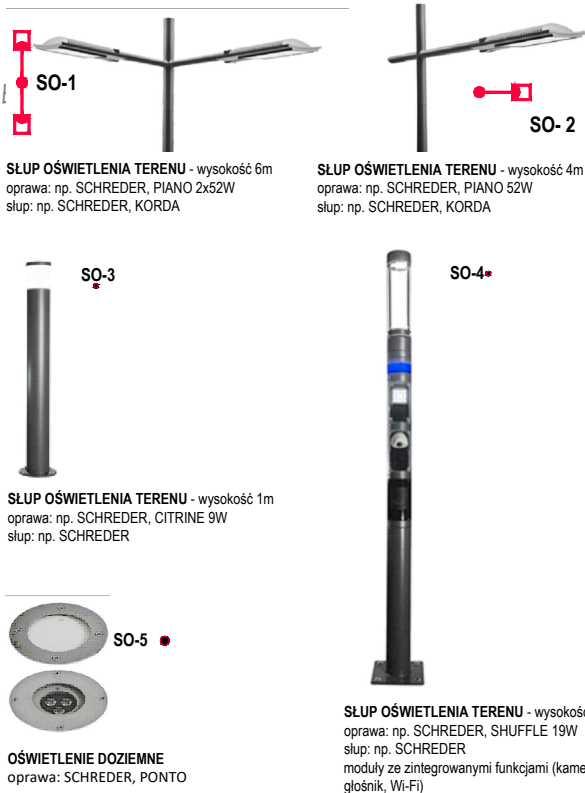


PLAN SYTUACYJNY INSTALACJI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ I INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ 1:500



311 LEGENDA
PROJEKTOWANE ELEMENTY OŚWIETLENIA TERENU



LEGENDA

- linia kablowa zasilająca słupy oświetleniowe
- linia kablowa zasilająca oświetlenie doziemne
- linia kablowa monitoringu
- ISTNIEJĄCE OŚWIETLENIE ORLIKA
- RURY OCHRONNE DVK110 dn ZEWN. 110mm

- WP-3 WPUSTY ULICZNE ZE STUDNIĄ BETONOWĄ Ø500 I OSADNIKIEM
- SD ist. 1 STUDNIE ISTNIEJĄCE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SD1 STUDNIE PROJEKTOWANE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WAWIN TEGRA Ø600
- PE50 SDR-11 PN6 PROJEKTOWANY WODOCIĄG ZASILAJĄCY ŹRÓJ ULICZNY PE50
- POWIERZCHNIA ODWADNIANIA - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
- POWIERZCHNIA ODWADNIANIA - PROJEKTOWANA DROGA DOJAZDOWA WZDŁUŻ MIEJSC POSTOJOWYCH
- ŁĄCZNA POWIERZCHNIA ODWADNIANIA - 970 m²

HORWAT
ARCHITEKCI

biuro@horwat-architekci.pl

tel. 601-28-70-40

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2

TEMAT PROJEKTU	BUDOWA TORU ROLKOWEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENI, WIATA, ŚCIEŻKA ROWEROWĄ, DROGĄ DOJAZDOWĄ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, OŚWIETLENIEM TERENU I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ 67-410 Ślawa, ul. Ogrodowa; działka nr 216/5, obręb Ślawa		ETAP
	PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ I INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		PW
BRANŻA	sanitarna		SKALA
RYUNKU	1:500		DATA
Opracowu- jący	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	upr.bud.nr 1514/91/Lo w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	11.09.2017
Sprawdza- jący	inż. Krzysztof Walkowiak	upr.bud.nr 1553/94/Lo w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej	NR RYSUNKU 1S