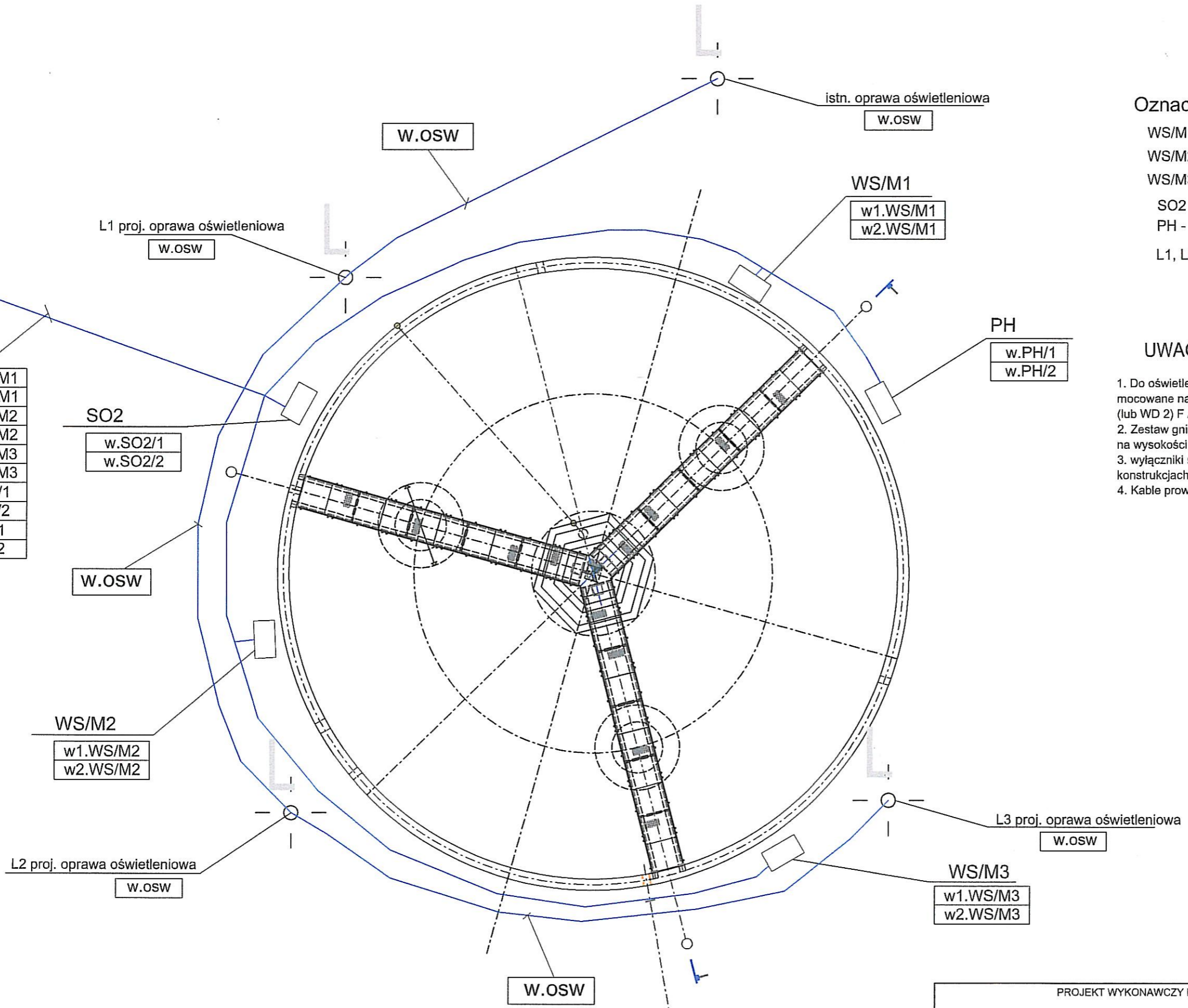


do szafy technologicznej etapu II
w bud. socjalno-dyspozytorskim

- w1.WS/M1
- w2.WS/M1
- w1.WS/M2
- w2.WS/M2
- w1.WS/M3
- w2.WS/M3
- w.SO2/1
- w.SO2/2
- w.PH/1
- w.PH/2



- Oznaczenia:**
- WS/M1 - skrzynka łączeniowa mieszdła M1
 - WS/M2 - skrzynka łączeniowa mieszdła M2
 - WS/M3 - skrzynka łączeniowa mieszdła M3
 - SO2 - sonda tlenu
 - PH - sonda pH
 - L1, L2, L3 - projektowane oświetlenie terenu
oprawy uliczne sodowe zabudowane
na słupie oświetleniowym h=5m

- UWAGI:**
1. Do oświetlenia terenu przewidziano oprawy sodowe typu OUSb-50 prod. ELGO mocowane na słupach stożkowych typu SSO/60/60/3 z wysięgnikami typu WD 1 (lub WD 2) F A10/15 prod. Kromis
 2. Zestaw gniazdowy zabudować na elewacji budynku tech. nr 2 na wysokości ok 1,6m
 3. wyłączniki serwisowe mieszdła, czujnik pH i czujnik tlenu zabudować na konstrukcjach wsporczych na wysokości 1,6m
 4. Kable prowadzone będą w ziemi w rurach osłonnych

UWAGI:
1. Kable i przewody należy poprowadzić w ziemi

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ				Przedsięwzięcie:		
ROZBUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W ROGOŹNIKU				Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Rogoźniku		
Instalacje elektryczne Plan instalacji - komora osadu czynnego						
Projektował:	R. Dąbrowski	25.06.2015 <i>[Signature]</i>	Podziałka:	Nr rysunku:	Nr projektu:	
Wykonał:	R. Dąbrowski		1:100	DE-94	U-41370	
Sprawdził:	A. Stanik		Format:	A3	LBA08	DCC
Zatwierdził:						
BSPiR "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA						
					Lp rysunku: 4	