

- UWAGI:**
- Kable układać zgodnie z PN 76/E - 05125.
 - Przy skrzyżowaniach z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem kable chronić w rurach PCV 75mm
 - Dodatkowa ochrona od porażień:
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

złącze ZK1- 1P (ENEA)
YKY 4 x 10 mm2, l = 4m

RP-1
YKY 3 x 4 mm2, l = 5m

Słup stal. rurowy, wys. 4m,
Fundament prefabrykowany h = 1m
Oprawa parkowa LED 20W

Przepompownia P1 "Wiśniowa"



jednostka projektowa	
"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzór 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 188 tel./fax. 091-488-98-88	
projektant/opracownik tech. Zygmunt Bałgier upr. 32/Sz/77 * specjałności instalacji elektroenergetycznej * zakres instalacji elektrycznych	
supervizor mgr inż. Stanisław Maruszczyk upr. 6/Sz/71 * specjałności instalacji i urządzeń elektrycznych	
inwestor Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	
przeznaczenie Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Włocławek, Dopiewo, Zdobrowo, Zdobrowo oraz ul. Wiśniowej w Dopiewie z doprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków Dopiewo	
stadium Projekt wykonawczy	
forma realizacji CZĘŚĆ 1: "Dopiewo"	
tytuł opracowania Projekt instalacji zewnętrznej zasilania elektroenergetycznego i oświetlenia terenu przepompowni ścieków "P1"	
tytuł rysunku Plan sytuacyjny - wysokościowy	
miejscowość i data SZCZECIN, III 2018	
skala 1 : 100	
nr rysunku 1	