













ELEKTRYKA	
	- projektowana linia kablowa zasilania oświetlenia - YKXS 4x16mm <sup>2</sup>
	- projektowana linia kablowa zasilania proj. fontanny 3 (komory nr 3) - YAKXS 5x70mm <sup>2</sup>
	- projektowana linia kablowa zasilania monitoringu - YKXS 3x10mm <sup>2</sup>
	- projektowana linia kablowa zasilania oświetlenia - YKXS 4x16mm <sup>2</sup> oraz zasilania monitoringu YKXS 3x10mm <sup>2</sup> (min. odległość pozioma - 10 cm)
	- projektowana linia kablowa zasilania oświetlenia - YKXS 4x16mm <sup>2</sup> , zasilania monitoringu YKXS 3x10mm <sup>2</sup> oraz zasilania fontanny 3 - YAKXS 5x70mm <sup>2</sup> (min. odległość pozioma - 10 cm)
	- istn. linia kablowa zasilania komory (fontanny nr 1) - YAKY 4x35mm <sup>2</sup> (przeprojektowywana - zmiana trasy przy ZK-915)
	- linia kablowa nN oświetlenia - YKXS 4x16mm <sup>2</sup> zaprojektowana we wcześniejszym opracowaniu (WG. ODREBNEGO PROJEKTU)
	- projektowany kabel światłowodowy (FO U-DQ/ZNIBH 6G 50/125 OM4) biegnący w rurze HDPE 32x2,9 (WG. ODREBNEGO OPRAWOCWANIA - tj. PROJEKTU DOTYCZĄCEGO SYSTEMU MONITORINGU)
<p>Wszystkie projektowane linie kablowe należy prowadzić w rurach osłonowych (wszystkie kable układane na całej długości w rurach ochronnych)</p> <p>Zadanie należy realizować wspólnie z budową oświetlenia parkowego, na które zezwolenie zostało uzyskane wcześniej</p>	
	- projektowana latarnia oświetlenia parkowego
	- projektowany słup z zamontowaną na nim kamerą monitoringową (KAMERA z TELETECHNIKĄ WG. ODREBNEGO OPRAWOCWANIA - tj. PROJEKTU DOTYCZĄCEGO SYSTEMU MONITORINGU)
	- istniejąca latarnia oświetlenia parkowego przeznaczona do demontażu (proj. mufa kablowa na kابلu oświetl. w miejscu słupa oświetleniowego nr2wzdzjaneon.dla demontażu)

	- latarnia oświetlenia parkowego - zaprojektowana we wcześniejszym opracowaniu (WG. ODRĘBNEGO PROJEKTU)
--	---