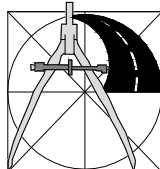




- Legenda:
- A - Oprawa 06 L-63W 06 ANDROMEDA LED 63W (5461 lm; 63.0 W) (Latarnia ST3X/1xR41/1x06/63W LED)
 - B - Oprawa 06 L-54W 06 ANDROMEDA LED 54W (5014 lm; 54.0 W) (Latarnia ST3X/1xR41/1x06/54W LED)
 - C - Oprawa 06 L-40W 06 ANDROMEDA LED 40W (4019 lm; 40.0 W) (Latarnia ST3X/2xR41/2x06/40W LED)
 - Kabel ziemny YAKXS 25 mm2 + płaskownik Fe Zn 25x4mm2
 - demontaż - istniejąca latarnia do demontażu

-Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej przewidziano "szybkie wyłączenie". Układ sieci TN-C 3-faz. 4 przewodowy z bezpośrednio uziemionym przewodem neutralnym. linii kablowej z uziemieniem o wartości oporności Ru <10 Ohma.
(projektowany uziom powierzchniowy połączyc metalicznie z istniejącym uziemieniem powierzchniowym istniejącego oświetlenia ulicznego)

	PRZEBUDOWA ULIC: POCZTOWEJ, BOYA ŻELEŃSKIEGO, HALLERA, SKŁODOWSKIEJ NA ODCINKU OD UL. OGRODOWEJ DO UL. PL. 1-GO MAJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
	INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12			
RYSUNEK	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500
	PLAN ZAGOSPODAROWANIA			NUMER RYSUNKU 1.2
LEGIJA PROJEKTOWA 08-500 MIAWA UL. WYDZIELEŃSKA 100K.11 TEL. FAX: 022 500 4400 NIP 888-003-1845 REGON 140217-081				PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: LEONARDO WITKOWSKI 08-500-00-1845 MAZIE478001
				PODPIS
PRACA AUTORSKA INŻYNIERSTWA				
DATA	CZERWIEC 2015 R.			