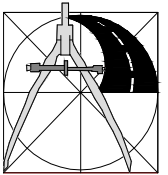


Legenda:

- 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 mm<sup>2</sup> + płaskownik Fe Zn 25x4mm<sup>2</sup>
- 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 połączyć metalicznie z istniejącym uziemieniem powierzchniowym istniejącego oświetlenia ulicznego)



PRZEBUDOWA ULIC: POCZTOWEJ, BOJA ŻELEŃSKIEGO, HALLERA, SKŁADOWSKIEJ NA ODCINKU OD UL. OGRODOWEJ DO UL. PL. 1-GO MAJA WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ

INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12

STADIUM PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SKALA: 1:500

RYSUNEK  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA

NUMER RYSUNKU  
1.3

USŁUGI PROJEKTOWE  
ANDRZEJ DUSIŃSKI  
06-500 MAJWA  
UL. WARSZAWSKA 11 LOK. 19  
TEL./FAX 023 654 4498  
NIP 666-102-15-05  
REGON 130231285

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:  
LEONARD WITKOWSKI  
ul. proj. 02 18/4  
WAŻNIE/4758/01

PODPIS

DATA  
CZERWIEC 2015 R.