

ist. linia napowietrzna niskiego napięcia 4 x AL 50 mm²

- bez zmian + ist. linia napowietrzna oświetlenia ulic.

- bez zmian + proj. dobudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ASXSn 2 x 25 mm² dł.147(153)m + proj. oprawa OUSc 150 SONT Plus150 W szt.1

MAPA NIEAKTUALIZOWANA
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

woj. wielkopolskie
pow. Jarocin
wieś-Miasto *Gm. Jaraczewo*
Obręb *Rusko*
Sekcja/Ark m. *423/13.051*
Skala *1:1000*

$R < 10 \text{ Ohm}$
proj. IOZi 0,66/2,5 kA

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Jarocinie
Poświadczam się zgodność niniejszej mapy
z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
2009-08-06
w dniu
i zaewidencjonowano pod nr *DZ.1843/2009.*
Niniejsza mapa nie może służyć dla celów
projektowych
2009-08-06
Jarocin, dn.
(imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby upoważnionej)

REFERENT
Michał Jerzyński

Usługi Projektowe Karol Jańczak 63-200 Jarocin ul.Bolesława Śmiałego 8					
INWESTOR	Gmina Jaraczewo - 63-233 Jaraczewo ul.Jarocińska				
OBIEKT	Dobudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego				
ADRES BUDOWY	Rusko Huby gm.Jaraczewo				
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt przebudowy linii napowietrznej niskiego napięcia o linie oświetlenia ulicznego - ze stacji 44-099 obw.I				
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	Wrzesień 2009	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU 2
PROJEKTANT	ASYSTENT PROJEKTANTA				
Jan Hoffa	mgr inż.				
UAN-7342-95/94	Karol Jańczak				

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia
o którym mowa w art. 18 ustawy
z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. t.j. Nr 240 poz. 2027 z 2005 r.)