



Legenda:

- Kabel ziemny YAKXS 25 mm² w DVK 75mm + płaskownik Fe Zn 25x4mm²
- 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 $R_u < 10 \Omega$ ma.

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych w zakresie objętym aktualizacją i przyjętą do zasobów w dniu 25.04.2016r pod nr P.1413.2016.613

USŁUGI PROJEKTOWE Lecant Włocławski ul. Słoneczna 4, 89-100 Włocławek	INWESTOR: Miasto Międzywiesze, ul. Stary Rynek 10		
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500
	RYSUNEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA		NUMER RYSUNKU: 2
	TEMAT: Budowa punktów świetlnych ul. Nowa w Międzywieszu pow. międzywieski		
	PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA: Inżynier elektryk Lecant Włocławski uprawniony projektant oraz Inżynier budowlany i roboty w spaw. i techniczny inspektor i kontrola technologii elektrycznych nr C-1894, MOŚ nr NAZIEANT0801		PODPIS