



Treść niniejszej mapy jest kłótnicza z mapą do celów projektowych w zakresie objętych aktualizacją i przyjęła do zasobów w dniu 17.05.2018 pod nr P.1413.2018.733

- Legenda:**
- Liniowe urządzenia sieciowe (sieć akustyczna) typu SAUK-22 wykonany w technologii RIB
  - Opłoki CUDOZE L20 72W, 5 000 K, 120V, brzo-czarny, z opłoką DW
  - Kółki stanny T100S 40S 100Z
  - Studzienki PN Zn Złokoz

Treść niniejszej mapy jest kłótnicza z mapą do celów projektowych w zakresie objętych aktualizacją i przyjęła do zasobów w dniu 17.05.2018 pod nr P.1413.2018.733

-Jako środek dodatkowej ochrony przeciwpowodziowej przewidziano "szybkie wyłączenie". Układ sieci T10-C 3-4x4, 4 przewody z bezpośrednio uzemiennym przewodem neutralnym. Średnica kablowej z uzemiennym o wartości oporności R<sub>int</sub> <10 Ohm.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA LUBUSKI OŚRODEK WYKONANIE	Nazwa: <b>Plan, Plan, NAB, Plan L. Plan 1000 W</b>	Skala: <b>1:500</b>
	Nazwa: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA</b>	Numer rysunku: <b>2</b>
	Temat: <b> Budowni paradyżów dwukondygnacyjnych przy ul. Alchem w Międzybuzemiu</b>	Forma: <b>FORMA</b>
	Wykonany przez: <b>...</b>	Data: <b>...</b>