



### Oznaczenia:

- uziom otokowy wykonany taśmą Fe/Zn 30x4 mm.
- połączenia zaciskiem klinowym D 308 001.
- skrzynka złącza kontrolnego A 5500 9.
- przewody odprowadzające.
- połączenia zaciskiem uniwersalnym, felcowym, rynnowym.
- zwody odgromowe.
- zwód pionowy wykonany drutem odgromowym mocowanym opaskami D 540 910.
- przewody odprowadzające i uziemiające.
- połączenia rynien do instalacji odgromowych: D 390 050 - złącze krzyżowe + D 365 050 - uchwyt rynnowy

### Uwaga:

1. Uziom układać na głębokości nie mniejszej niż 0,6 m w odległości jak na rysunku od ścian budynku.
2. Taśmę uziomu, przy wejściach do budynku, umieścić w rurze AROT a - HDPE 50.
3. Połączenia uziomu z przewodami uziemiającymi wykonać zaciskami klinowymi D 308 001, całość zabezpieczyć taśmą antykorozyjną D 556 125.
4. Skrzynki złącza kontrolnego ZKs-1 zamontować w ociepleniu na wysokości ok. 0,8 m nad poziomem gruntu.
5. Przewody odprowadzające wykonać drutem Fe/Zn  $\varnothing$  8 mm nr kat. A 0008 1, prowadzić w rurach typu RL28 pod ociepleniem.

## PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.111, 45-083 Opole, tel. 077 4530736	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy wiejskiej w Malerzowicach
ADRES	Malerzowice Wielkie dz nr 3/39
INWESTOR	Gmina Łambinowice ul. gen. Zawadzkiego 48-316 Łambinowice
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INST. ODGROMOWEJ.
OPRACOWAŁ	nr upr./specj. 109/89/OP ELEKTR.
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Labus
SKALA	1:100
DATA	03.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewald Mrugała
	BRANŻA: STADIUM: INST. ELEKTR. RYS. NR
	2019/10P ELEKTR. E6