



LEGENDA:

- — drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
- — miejsce połączenia zabezpieczone przed korozją

UWAGI:

- Należy wykorzystać istniejący uziom obiektu łącząc go z uziomem prowadzonym wokół projektowanej rozbudowy. Przed rozpoczęciem prac należy poddać istniejący uziom sprawdzeniu kontrolnemu. W przypadku uszkodzenia istniejącego uziomu podczas prac budowlanych należy go odtworzyć.
- Projektowany zwód poziomy połączyć z istn. zwodem prowadzonym na dachu magazynu. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Całość należy prac wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w PN-EN 62305.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI				59-220 Legnica, ul. Zofii Kossak 3a tel. 76/ 7208401 tel. 790 456 770
obiekt:	Droga dojazdowa do budynków magazynowych nr 1-3 wraz z przebudową rampy załadunkowej oraz wjazdów do magazynów w Agencji Rezerw Materiałowych Składnicy w Lisowicach			
adres inwestycji:	Agencja Rezerw Materiałowych-Składnica w Lisowicach dz. nr 632 - obręb Lisowice, 59-230 Prochowice			
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa			
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj nr uprawnień 115/D0Ś/08			
temat rysunku:	Rzut dachu budynku socjalnego. Instalacja odgromowa.			branża: ELEKTRYCZNA
data:	15.10.2017	stadium:	PW	nr rysunku: 2E