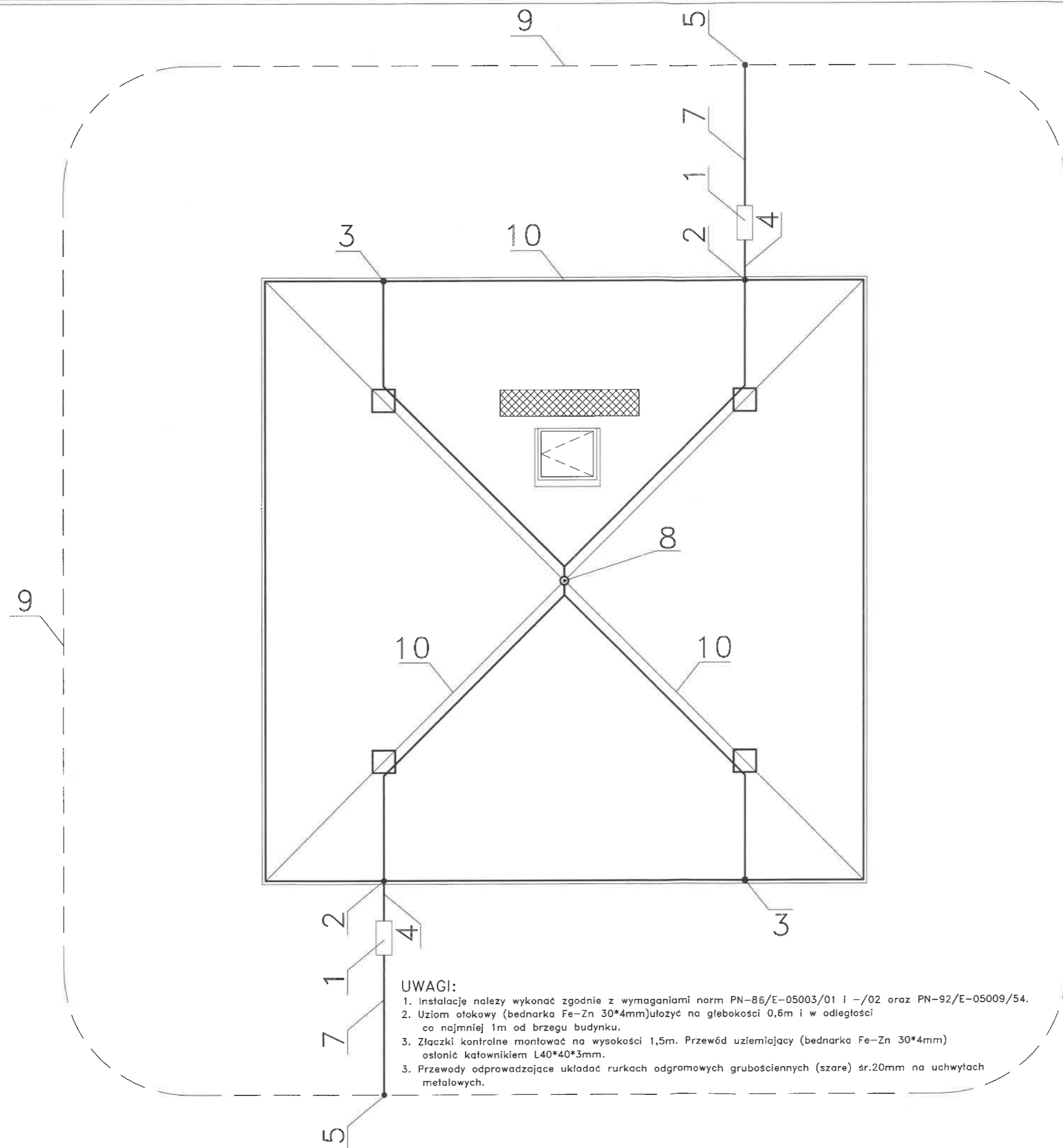


WL-PROJEKT MYSŁOWICE tel. (+48)694-807-406	
BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE NR 113/6 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRY	
NAZWA RYSUNKU SKALA 1:50	LOKALIZACJA ELEMENTÓW SYSTEMU OŚWIĘTLENIA PRZESKODOWEGO Tech. Miedzi, Lysy spr. - 70/04 w specyfikacji technicznej - instalacyjnej w zakresie sieci i instalacyjnych
PROJEKTANT XI-2022	mgr inż. arch. Lech WRÓBLEWSKI



- OZNACZENIA:**
- 1 - złączka kontrolna drut-płaskownik typu K-422
 - 2 - złączka krzyżowa K-411
 - 3 - złączka odgałęźna 3-wyłotowa typu K-413
 - 4 - przewód odprowadzający drut Fe-Zn \varnothing 8mm
 - 5 - przewód uziemiający, bednarka Fe-Zn 30*4mm
 - 6 - obejma kominów, wyrzutni wentylacyjnych drut Fe-Zn \varnothing 8mm
 - 7 - spaw pokryty masą asfaltową
 - 8 - pręt Fe-Zn \varnothing 8mm
 - 9 - uziom otokowy, bednarka Fe-Zn 30*4mm
 - 10 - zwód poziomy niski - drut Fe-Zn \varnothing 8mm

- UWAGI:**
1. Instalację należy wykonać zgodnie z wymaganiami norm PN-86/E-05003/01 i -/02 oraz PN-92/E-05009/54.
 2. Uziom otokowy (bednarka Fe-Zn 30*4mm) ułożyć na głębokości 0,6m i w odległości co najmniej 1m od brzegu budynku.
 3. Złączki kontrolne montować na wysokości 1,5m. Przewód uziemiający (bednarka Fe-Zn 30*4mm) osłonić kątownikiem L40*40*3mm.
 3. Przewody odprowadzające układać rurkach odgromowych grubościennych (szare) sr.20mm na uchwytych metalowych.

WL-PROJEKT MYSŁOWICE tel.(+48)694-807-406

BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE NR 113/6 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRY

SKALA 1:50	NAZWA RYSUNKU INSTALACJA ODGROMOWA	E-04
	PROJEKTANT Lech Michał Łyko upr. nr 701/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instal. elektrycznych	
XI-2022	OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Lech WRÓBLEWSKI	