




-  Złącze kontrolno pomiarowe inst. odgromowej
-  Maszt kominowy 0,5m powyżej nasady komina.

UWAGA
Uziom wykonać płaskownikiem FeZn 30x4 jako otokowy w odległości 1,0m od budynku na głębokości 0,6m.
Zwody poziome montować na uchwytach izolacyjnych, wykonać drutem dFe 8mm.
Zwody pionowe montować na uchwytach izolacyjnych, wykonać drutem dFe 8mm.
Zwody pionowe połączyć z uziomem otokowym poprzez złącza kontrolno-pomiarowe.
Złącza kontrolne montować w studzienkach kontrolno-pomiarowych.
Rezystancja uziemienia $R < 10\Omega$
Maszt kominowy wyprowadzić 0,5m powyżej nasady komina.

 <div>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</div>		
Nazwa obiektu		
BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MILANÓWKU		
Inwestor		
GMINA MILANÓWEK		
Adres inwestycji		
MILANÓWEK, UL. TURCZYNEK, UL. WIATRACZNA , DZIAŁKA NR EWID. 5/1		
Projektant		
inż. Jarosław Szczesny upr.nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk		
Opracował		
inż. Robert Szafrński tel: +48 500 297 893		
Sprawdzał		
mgr inż. Czesław Szymaniak upr.nr KUP/0144/POOE/11		
Temat rysunku		
INSTALACJA ODGROMOWA		
Skala	Data	Numer
1:100	05 2019	E-08