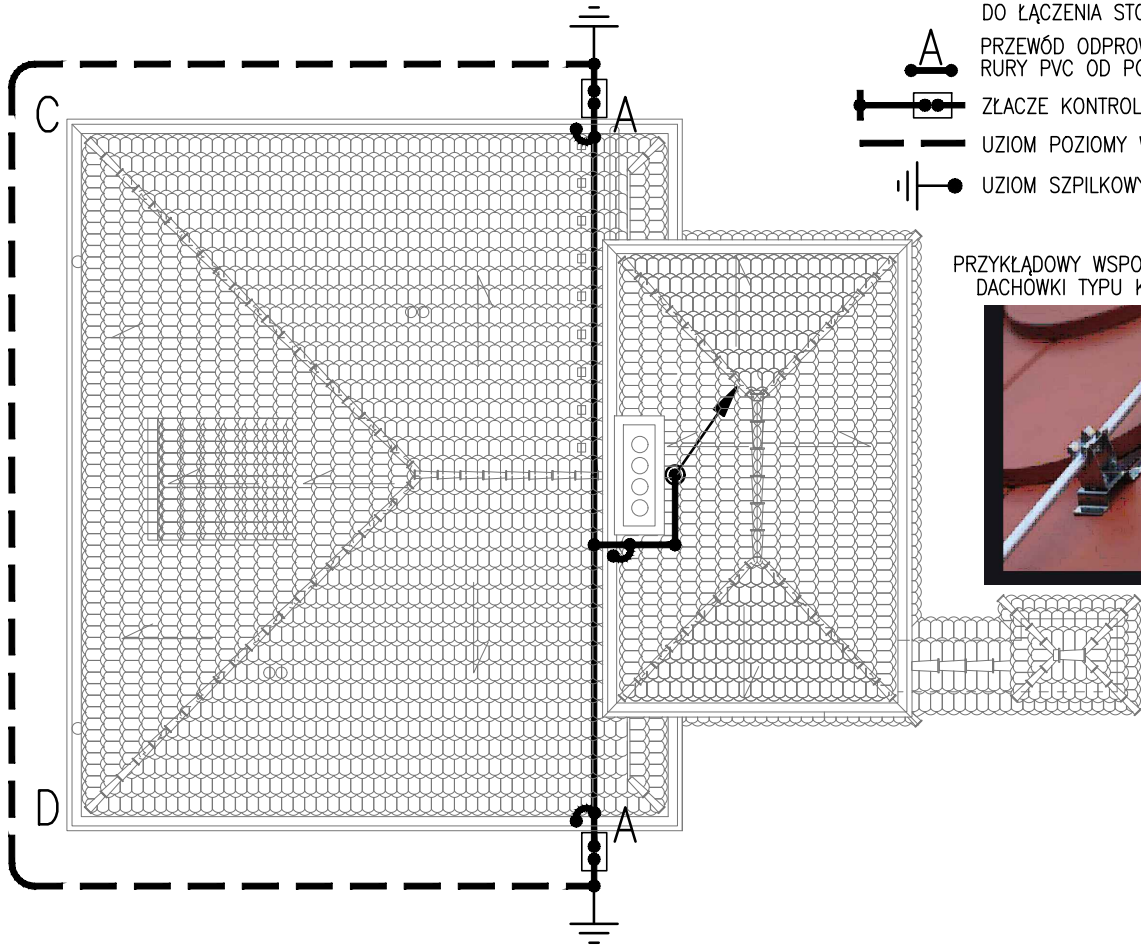
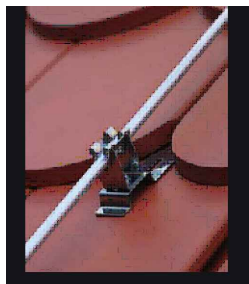


UWAGA: ODCINKU C-D UZIOM OTOKOWY NALEŻY POKRYĆ
WARSTWĄ ŻWIIRU O GRUBOŚCI 15cm, NA SZEROKOŚCI 1,0m
SPELNIAJĄCEJ WYMAGANIA W ZAKRESIE REZYSTANCJI OKREŚLONE
W PN-EN 62305-3:2011, tj. >100kΩ



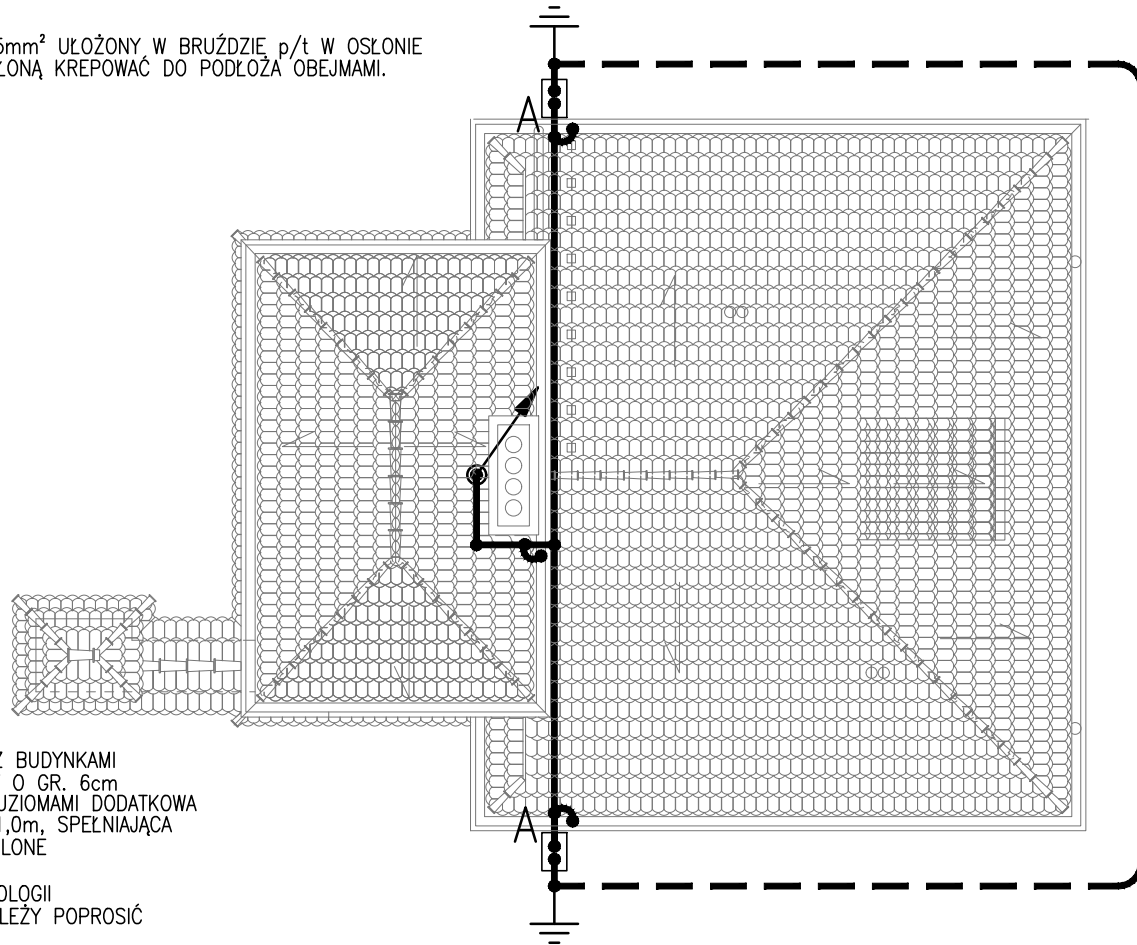
PRZYKŁADOWY WSPORNIK NISKI DO
DACHÓWKI TYPU KARPIÓWKA



OZNACZENIA

- ZWÓD PIONOWY WYKONANY Z PRĘTA FeZnØ16 mm O DŁUGOŚCI 2,5m MOCOWANY WSPORNIKAMI DO KOMINA.
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY WYKONANY Z PLASK FeZn20x3 LUB dFeZnØ8 NA WSPORM=NIKACH NISKICH 3cm
POLĄCZENIE PRZEWODU ODPROWADZAJĄCEGO Z RYNNĄ I OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ WYKONANE J.W. .
DO ŁĄCZENIA STOSOWAĆ ZŁĄCZA ZACISKOWE.
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY, WYSOKONAPIĘCIOWY IZOLOWANY Cu35mm² UŁOŻONY W BRUŹDZIE p/t W OSŁONIE
RURY PVC OD POZIOMU DACHU DO STUDZIENKI KONTROLNEJ. OSŁONĄ KREPOWAĆ DO PODŁOŻA OBEJMIAMI.
- ZŁĄCZE KONTROLNE W STUDZIENCE GRUNTOWEJ
- UZIOM POZIOMY WYKONANY Z PLASK FeZn30x4
- UZIOM SZPILKOWY Ø16 O DŁUGOŚCI 3m

- UWAGA:**
- NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW SASIADUJĄCYCH Z BUDYNKAMI
WYKONANA Z KOSTKU BETONOWEJ LUB PŁYT O GR. 6cm
UŁOŻONYCH NA PODSYPCE Z PIASKU. NAD UZIOMAMI DODATKOWA
WARSTWA ŻWIIRU O GRUBOŚCI 0,15 i szer. 1,0m, SPEŁNIAJĄCA
WYMAGANIA W ZAKRESIE REZYSTANCJI OKREŚLONE
W PN-EN 62305-3:2011, tj. >100kΩ
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZMIANY TECHNOLOGII
NAWIERZCHNI, CHODNIKÓW NIEZWŁOCZNIE NALEŻY POPROSIĆ
O OPINIĘ PROJEKTANTA.



BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adres obiektu		ZESPÓŁ BRAMOWY w MCLChPIG UL .REYMONTA 83-91 05-400 OTWOCK, Działka NR. EWID. nr 1/11 obręb 73 w OTWOCKU			
Temat projektu		PROJEKT REMONTU PZEBUDOWY ZESPOŁU BRAMOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKÓW			
Tytuł rysunku		URZĄDZENIE PIORUNOCHRONNE			
Faza projektu			Branża		
PROJEKT WYKONAWCZY			INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Projektował	Włodzimierz Jachcy do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych	Wa817/91		31.09.2020	Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Dziduch do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych	Wa214/93			
					Data