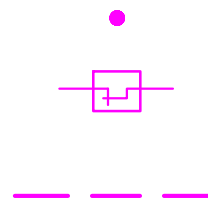


UWAGI:

1. Metalowa obróbka elementów dachu może być wykorzystana jako zwód naturalny poziomy tylko w przypadku gdy spełnia warunki:
 - jest zachowana ciągłość elektryczna pomiędzy różnymi częściami i została zabezpieczona w sposób trwały (np. za pomocą lutowania miedzią, spawania, zszywania, skręcania śrubami, łączenia na sworznie itp.),
 - metalowe elementy nie są pokryte materiałem izolacyjnym (nie są uważane za pokrycie izolacyjne warstwy: farby ochronnej oraz asfaltu - do grubości 1 mm, folii PCV o grubości 0,5 mm),
 - grubość blachy użytej do obróbki wynosi min. 0,5mm (Fe, Cu, Fe/Zn), lub 0,65mm dla AL
2. Jeżeli powyższe warunki nie są spełnione, należy wykonać siatkę zwodów układając zwód sztuczny z drutu stalowego ocynkowanego Ø8 mm na wspornikach typowych o układzie zgodnym z rysunkiem oraz obowiązującymi normami.

LEGENDA:



POŁĄCZENIE METALICZNE ZACISKAMI GWINTOWANYMI / SPAWANE

ZACISK PROBIERCZY W STUDIENKACH KONTROLNYCH MONTOWANYCH W POZIOME TERENU, CHODNIKÓW LUB DRÓG

UZIOM OTOKOWY Z PŁASKOWNIKA 30x4mm UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,8M PO OBRYŚIE STÓP FUNDAMENTOWYCH

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Zadaszenie lodowiska.				
Inwestor: Gmina Miasto Pionki ul. Aleja Jana Pawła II, 26-670 Pionki			Adres obiektu: dz. nr ewid. 2/13, ul. Leśna 1, 26-670 Pionki	
Przedmiot: Plan instalacji odgromowej			Skala: 1:100	Nr rys. IE03
Projektant: mgr inż. Łukasz Rodek	Nazwisko: mgr inż. Jarosław Kolerka	Nr uprawnień: SWK/0186/P00E/14	Data: 10.2020r.	Podpis:
Sprawił: mgr inż. Jarosław Kolerka		KL-214/93	10.2019r.	