




1. zaciski wraz z całym wyposażeniem (śruby, nakrętki, podkładki) mają być wykonane ze stali nierdzewnej) o klasie nie gorszej niż A2(80); dodatkowo śruby, nakrętki i podkładki wykonane w rozmiarze od M8.
2. Zaciski umieszczające w gruncie należy dodatkowo zabezpieczyć np. taśmą DENSTO lub uszczelniającymi masami plastycznymi.
3. Jako równoważne rozwiązanie dla zacisku (uchwyty) uważa się połączenia egzotermiczne.

INWESTOR: ENERGA Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk	PROJEKTOWAŁ	04.2024	NAZWISKO / nr uprawnień Krzysztof Gohlke POM/0008/PWOE/12 specjalnie Instytut Inżynierów w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS 
	NAZWA RYSUNKU: - Schemat zasadniczy zasilania -			Skala b/s Nr rys. E-02
TEMAT: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do działki nr 2330	nr sprawy ZN/1706/3232MZI/2024/2400303			nr zadania OB1/32/2400303
Gdynia ul. Wiclińska				