



- zaciśki wraz z całym wyposaŹeniem (śruby, nakrętki, podkładki) mają być wykonane ze stali nierdzewnej o klasie nie gorszej niż A2(80);
- dodatkowe śruby i nakrętki i podkładki wykonane w rozmiarze od M6.
- 2. Zaciśki umieszczone w gruncie należy dodatkowo zabezpieczyć np. tasiemą DENSTO lub uszczelniającymi masami plastycznymi.
- 3. Jako równoległe rozwiązanie dla zaciśku (uchwytu) uważa się połączenia gazotęcznicze.

INWESTOR: <b>ENERGA Operator S.A.</b> Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk	PROJEKTOWAŁ 03.2024		NAZWISKO / nr uprawnień	PDPISIP
	Krzysztof Gothlike PM/0008/PWOE/12 + specjalne atestacje i uprawnienia + do projektowania i nadzoru nad budowlą			
TEMAT: Budowa przyłącza elektroenergetycznego 10 0,4kV dla zasilania dz. nr 701	NAZWA RYSUNKU:			
	Skala b/s			
	Nr rys. E-02			
Gdynia ul. Pucka ul. Gdynia	Nr sprawy ZN/8521/3232MZI/2023/2304360		nr OBII OBII/32/2304360	