

$P_z = 12,0 \text{ kW}$
 $I_o = 20 \text{ A}$

3-faz.
 kWh
 40 A

$S4$
 $FR104$
 63 A
 $LZ4 \times 10$

$S4$
 $S303$
 $C20 \text{ A}$
 szt.1
 PEN

3
 $WT-gF/50 \text{ A}$
 $RBK00$
 PEN

PEN
 $V\text{-klema}$
 $R_{uz} \leq 10 \Omega$

$R_{uz} \leq 10 \Omega$

Proj. zasilanie z sieci kablowej
 nN ENERGIA Sp. z o.o.

System sieci TN-CS.

Ochrona dodatkowa od porażeń – po stronie 0,4 kV – wg. PN-IEC/60364: podstawowa – izolacja robocza kabli i urządzeń, dodatkowa – szybkie samoczynne wyłączenie.

We wspólnym wykopie z kablem prowadzić uziemienie promieniowe z płaskownika FeZn 25*4 mm, w taki sposób aby uziom nie stykał się powierzchniowo z powłoką kabla. Przy wejściu do budynku stosować sondy miedziowane, przyłączone do płaskownika.

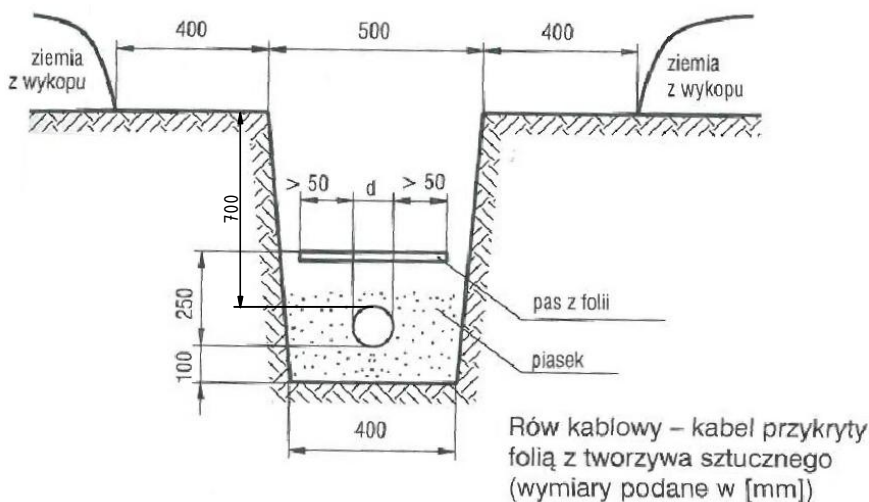
UWAGA!

Inwestor wykonuje roboty od granicy stron.

Wartości zabezpieczeń zgodne z warunkami przyłączenia

Schemat ideowy rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu – rys. nr 1.

Sposób układania kabli w wykopie:



inwestor: Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15 77-235 Trzebielino		
przedsięwzięcie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków sanit. i przyłączami dla miejscowości Moczydło w gm. Trzebielino		
obiekt/adres: Uliszkowice, gm. Trzebielino, obr. Suchorze 0011, dz. ewid. dz. nr. 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/7, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/129, 13/132, 16/10, 116/11, 116/12, 116/13 Identyfikator : 220109__20011.9		
tytuł tomu: Projekt instalacji elektrycznej		
tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania pompowni ścieków		
projektował: mgr inż. Bogustaw Rysak upr. ZAP/0098/PWOE/04	podpis:	
sprawił: mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. LUB/0217/PWOE/06	podpis:	
miejsc. i data: Wałcz, 22.II. 2022 r.		nr rys.: 14
skala: -		