



Uwagi:

1. System ochrony od porażeń w sieci NN samoczynne wyl. zasilania w określonym czasie(5s)–układ pracy sieci TNC–S.
2. Dodatkowe robocze uziemienie przewodu PEN w złączach wyk. bednarką ocynk. FeZn 25x4 mm układaną na dnie wykopu.
3. Przejście z układu TNC na TNS w złączach. Miejsca podziatów należy uziemić.
4. Obudowę złącz kablowych wykonać zgodnie z rysunkami 3–5

P.P.U. INSTALATOR s.c.

Jerzy Panasewicz, Andrzej Sliwiński
16-400 Suwałki ul. Sejneńska 63

INWESTOR	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			BRANŻA ELEKTR.
TEMAT	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
OBIEKT	Suwałki ul. Wojska Polskiego 1 DZIAŁKA NR 32996/6 OBRĘB 9			SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA			
PROJEKT.	inż. Lechosław Wierzbicki UPR. NR 96 GD/75	DATA 21.12.2021		NR RYS. 2