



- OZNACZENIA:
- proj. linie kablowe 0,4kV, Enea Operator
  - - - proj. linie kablowe 15kV, Enea Operator
  - proj. ruru osłonowe
  - ✗ — istniejąca infrastruktura do likwidacji

- UWAGI:
- Kable 0,4kV układać na głębokości 70 cm, kable 15kV na głębokości 100cm
  - Głębokość ułożenia kabli mierzona względem rzędnych docelowych (istniejących i projektowanych).
  - W miejscach skrzyżowań z innymi urządzeniami podziemnymi wykonać próbne przekopy celem ustalenia przebiegu i głębokości ułożenia tych urządzeń. Po zlokalizowaniu skrzyżowanie wykonać zgodnie z PN-76/E-05125. Przy skrzyżowaniach z ulicami (część ulicy przystosowana do ruchu kołowego) głębokość ułożenia rur ochronnych w ziemi mierzona od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić co najmniej 100 cm.

Elektro-Instal mgr inż. Wacław Niewiadomski ul. Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin			
Inwestor: Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5, 72-420 Dziwnów			
Nazwa:	Przebudowa ul. Kościelnej i ul. Słonecznej w m. Dziwnów		
Adres inwestycji:	powiat kamieński, gmina Dziwnów, m. Dziwnów działka o numerze ewidencyjnym 386/11, 377/3, 877, 387, 438/1, 443/1, 453, 466/2, 467/4, 486/2, 498/7, 516, 530, 380/7, 499/1, 431/5, obręb 0002 Dziwnów		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny – usunięcie kolizji sieci energetycznych 15/0,4kV	skala: 1:500	Nr rys.: E1 ark.2
Projektował:	mgr inż. Wacław Niewiadomski	ZAP/0106/PWOE/15	Grudzień 2023r.
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PWOE/11	