



**Sieć pracuje w układzie TN-C.  
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:  
złącza wykonane w II klasie ochronności**

- Oznaczenia:
- projektowane rury ochronne DVK Ø110
  - projektowane rury ochronne SRS Ø110
  - krawędź jezdni (nawierzchnia asfaltowa)
  - krawędź chodnika (kostka)
  - zjazdy (kostka)
  - j.m. AsXSn .... jednostronny montaż przyłącza AsXSn ....

Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Nazwa opracowania: <b>Budowa ul. Paderewskiego na odc. od ul. Czwartaków do ul. Zdrowotnej w Warszawie, Dzielnica Rembertów. Przebudowa sieci elektroenergetycznej nn - usunięcie kolizji.</b>	
Inwestor: <b>Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa</b>	
Zlecający: <b>Burmistrz Dzielnicy Rembertów Miasta Stołecznego Warszawy Al. gen. A. Chruściela 28, 04-401 Warszawa</b>	
Jednostka projektująca: <b>ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH „WILMER” Grażyna Stancik 04-444 Warszawa, Maształerska 39 NIP 952-113-53-68, Tel. 0601286646</b>	
Projektował: inż. Piotr Wach	Podpis:
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LUB/0028/PWOE/10	
Tytuł rysunku: <b>Plan projektowanej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia.</b>	
Data: maj 2015	str.      skala: 1:500      rys. nr 2