



Legenda:

rz - rzędna terenu;
x - odległość przeszkody od lewego słupa;
hPL, *hPP* - wysokość zawieszenia przewodów;
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów;
pp - poziom porównawczy;
to - temperatura obliczeniowa.

Uwagi:

Odległości pionowe wyznaczono dla najbardziej niekorzystnych warunków atmosferycznych wg normy N SEP-E-003 powołanej do stosowania w wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE. Tom 6.

*Strefa obciążenia sadią SI
 Strefa klimatyczna WI*

Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Wilcza Wola 11 (dowieszenie linii oświetlenia ulicznego) w Wilczej Woli, gmina Dzikowiec			
Adres dz. nr: 4629; 4626; 4625; 4628/2; 4624; 4621; 4623; 4611/3; 4610/10; 4615/2; 4563; 4615/1; 4614; 4561; 4560; 4559; 4601/2; 4602; 4604		ZIE Zakład Instalacji Elektrycznych Jan KUBIK 36-105 Cmolas 290 tel. 603 67 40 80	
Projektant: Upr. bud. E-195/02 mgr inż. Jacek CHRZAN		Inwestor: GMINA DZIKOWIEC 36-122 Dzikowiec Dzikowiec 2	Nr rys.: 5.1
Opracował: mgr inż. Michał KUBIK			
Data opracowania: sierpień 2015r		Nazwa lokalizacji: Wilcza Wola	Skala: -:-
Branża: Elektryczna		Rysunek: Profil skrzyżowania proj. linii napow. oświetl. w przęśle słup nr 37-40 z drogą dz. nr 4614	