

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.

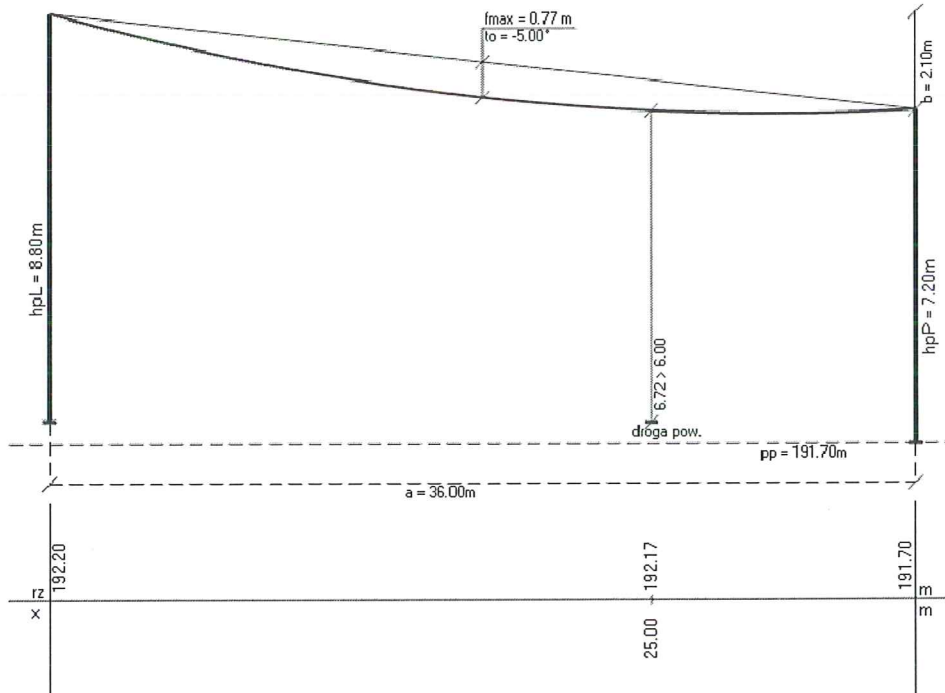
Strefa obciążenia sadyż SI
 Strefa klimatyczna WI

Powierzchnia zajęcia pasa drogowego
 $s = 14.1 \times 0.018 = 0.25 \text{ m}^2$
 Droga powiatowa 1 222 R (dz. nr 798)
 w km 9+297

Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Mechowiec 2 (dowieszenie sieci oświetlenia ulicznego) wraz z budową sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia w Mechowcu			
Adres dz. nr: 1234/1; 1234/2; 1233; 1232; 798; 607/3; 607/7; 607/6; 609/7 - przebudowa sieci; 608/5; 614; 640; 615/4; 615/3; 616 - budowa sieci		ZIE Zakład Instalacji Elektrycznych Jan KUBIK 36-105 Cmolas 290 tel. 603 67 40 80	
Projektant: Upr. bud. PDK/0201/PWOE/07 mgr inż. Mariusz DZIUBIŃSKI		Investor: GMINA DZIKOWIEC 36-122 Dzikowiec ul. Dworska 62	Nr rys.: 4
Opracował: mgr inż. Michał KUBIK		Nazwa lokalizacji: Mechowiec	Skala: -:-
Data opracowania: wrzesień 2016r	Branża: Elektryczna	Rysunek: Profil skrzyżowania proj. sieci napow. oświetl. w przęśle słup nr 23-22 z drogą powiatową	

Istn. st. nr 27
RN-12/ZN

Istn. st. nr VI
ZN-10/ZN



Legenda:

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

Uwagi:

Odległości pionowe wyznaczone 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.

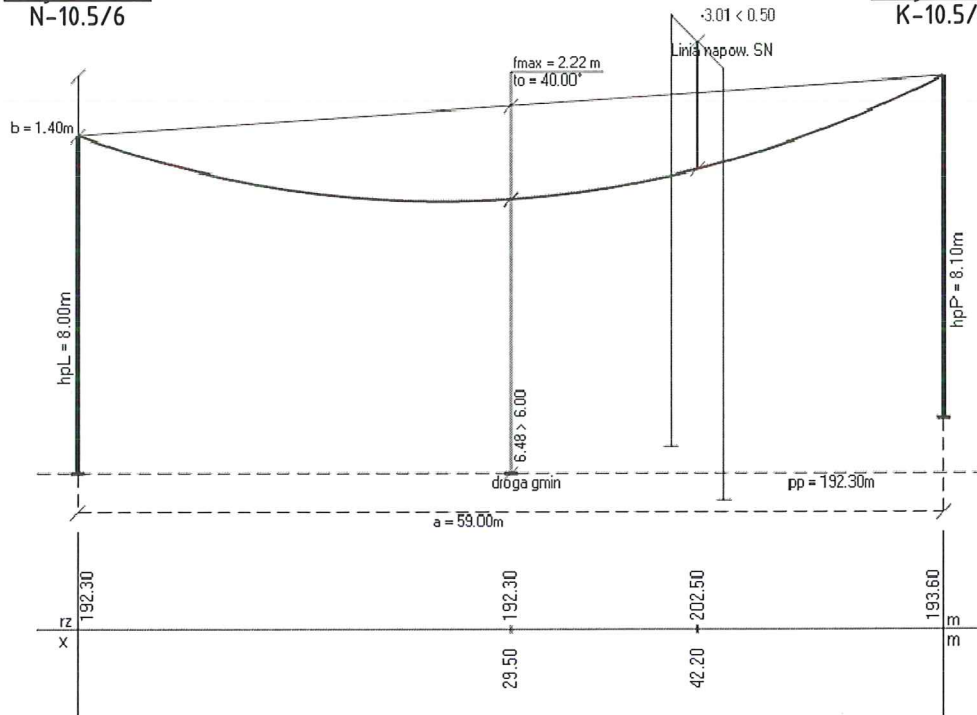
Strefa obciążenia sadyż SI
Strefa klimatyczna W1

Powierzchnia zajęcia pasa drogowego
 $s=21.3 \times 0.018=0.38m^2$
Droga powiatowa 1222 R (dz. nr 798)
w km 9+233

Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Mechowiec 2 (dowieszenie sieci oświetlenia ulicznego) wraz z budową sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia w Mechowcu	
Adres dz. nr: 1234/1; 1234/2; 1233; 1232; 798; 607/3; 607/7; 607/6; 609/7 - przebudowa sieci; 608/5; 614; 640; 615/4; 615/3; 616 - budowa sieci	ZIE Zakład Instalacji Elektrycznych Jan KUBIK 36-105 Cmolas 290 tel. 603 67 40 80
Projektant: Upr. bud. PDK/0201/PWOE/07 mgr inż. Mariusz DZIUBIŃSKI	Investor: GMINA DZIKOWIEC 36-122 Dzikowiec ul. Dworska 62
Opracował: mgr inż. Michał KUBIK	Nr rys.: 5
Data opracowania: wrzesień 2016r	Skala: -:-
Branża: Elektryczna	Rysunek: Profil skrzyżowania proj. sieci napow. oświetl. w przęśle słup nr 27-VI z drogą powiatową

Proj. st. nr IV
N-10.5/6

Proj. st. nr V
K-10.5/6



Legenda:

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

Uwagi:

Odległości pionowe wyznaczone 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 sadyż SI
 Strefa klimatyczna WI

Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Mechowiec 2 (dowieszenie sieci oświetlenia ulicznego) wraz z budową sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia w Mechowcu			
Adres dz. nr: 1234/1; 1234/2; 1233; 1232; 798; 607/3; 607/7; 607/6; 609/7 - przebudowa sieci; 608/5; 614; 640; 615/4; 615/3; 616 - budowa sieci		ZIE Zakład Instalacji Elektrycznych Jan KUBIK 36-105 Cmolas 290 tel. 603 67 40 80	
Projektant: Upr. bud. PDK/0201/PWOE/07 mgr inż. Mariusz DZIUBIŃSKI		Investor: GMINA DZIKOWIEC 36-122 Dzikowiec ul. Dworska 62	Nr rys.: 6
Opracował: mgr inż. Michał KUBIK		Nazwa lokalizacji: Mechowiec	Skala: -:-
Data opracowania: wrzesień 2016r	Branża: Elektryczna	Rysunek: Profil skrzyżowania proj. sieci napow. oświetl. w prześle słup nr IV-V z linią napow. SN	

NR PROJEKTU:

