

Dane techniczne

Znamionowe napięcie izolacji	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230 V
Znamionowy prąd ciągły	20 A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TN-C

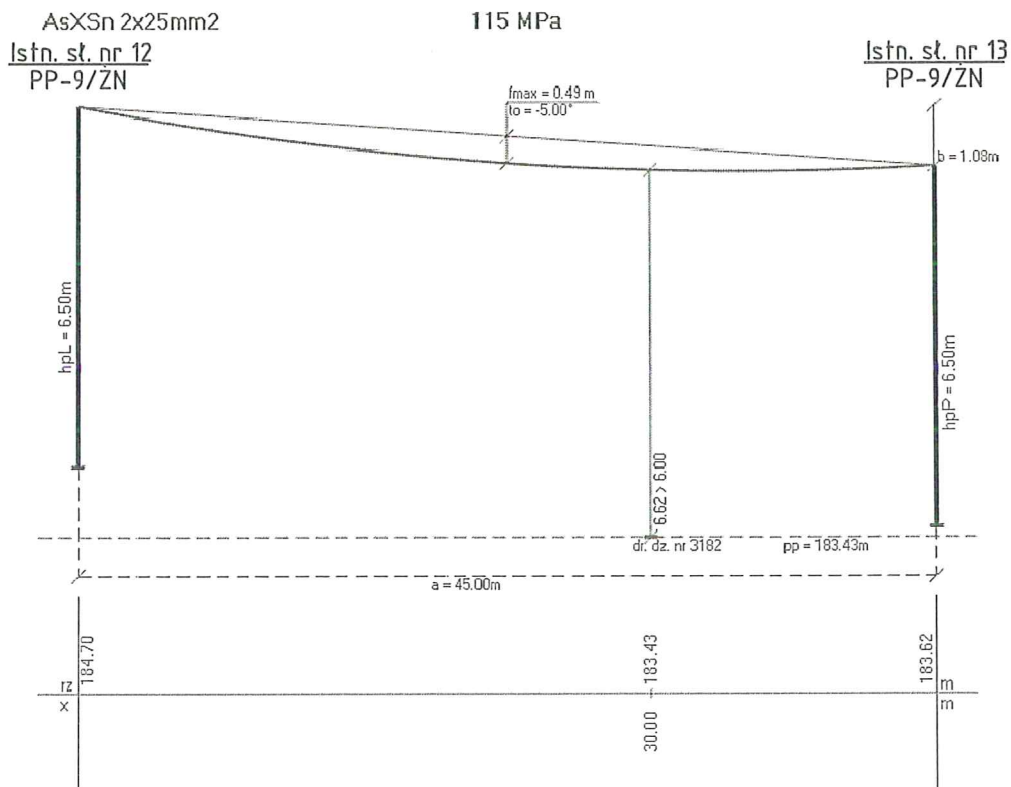
Uwagi:

F1; F2; F3; F4; F5; F6 - oznaczenie osprzętu zgodnie ze schematem ideowym.

Opis techniczny:

1. Obudowa OSZ 40x60 pł. 1szt.
2. Obudowa S3+F1 1szt.
3. Obudowa S5+F2+F3+F6 1szt.
4. Obudowa S6+F5 1szt.
5. Tablica licznikowa TL-1F 1szt.
6. Listwa zaciskowa 4x35 1szt.

Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Wilcza Wola 8 (dowieszenie linii oświetlenia ulicznego) w Wilczej Woli, gmina Dzikowiec			
Adres dz. nr: 3184/1; 3182; 3176; 3186/1; 3186/2; 3184/1; 3178; 3179; 3180; 3174/1; 3172		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.: 4
Opracował: mgr inż. Michał KUBIK			
Data opracowania: sierpień 2015r		Nazwa lokalizacji: Wilcza Wola	Skala: -:-
Branża: Elektryczna		Rysunek: Projektowane złącze ZL-1	



Legenda:

rz - rzędna terenu;
x - odległość przeszkody od lewego słupa;
h_{pL}, h_{pP} - wysokość zawieszenia przewodów;
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów;
pp - poziom porównawczy;
f_o - temperatura obliczeniowa.

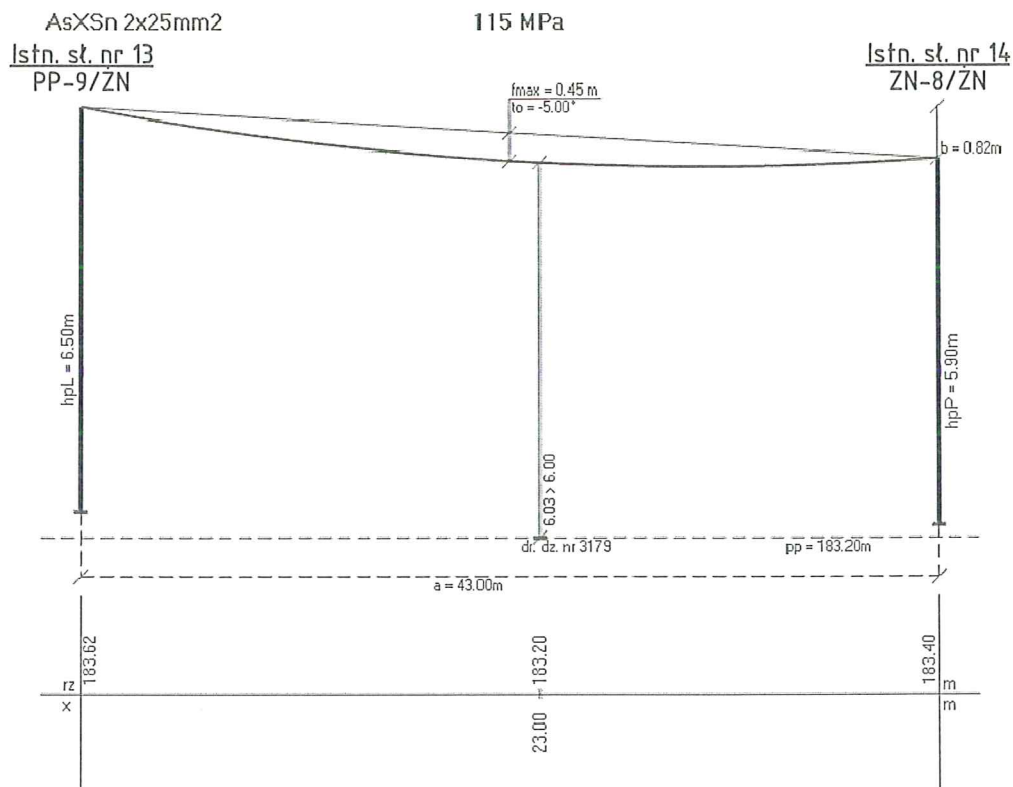
Uwagi:

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 8 (dowieszenie linii oświetlenia ulicznego) w Wilczej Woli, gmina Dzikowiec			
Adres dz. nr: 3184/1; 3182; 3176; 3186/1; 3186/2; 3184/1; 3178; 3179; 3180; 3174/1; 3172		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. oświētł. w przęśle słup nr 12-13 z drogą dz. nr 3182	

NR PROJEKTU:



Legenda:

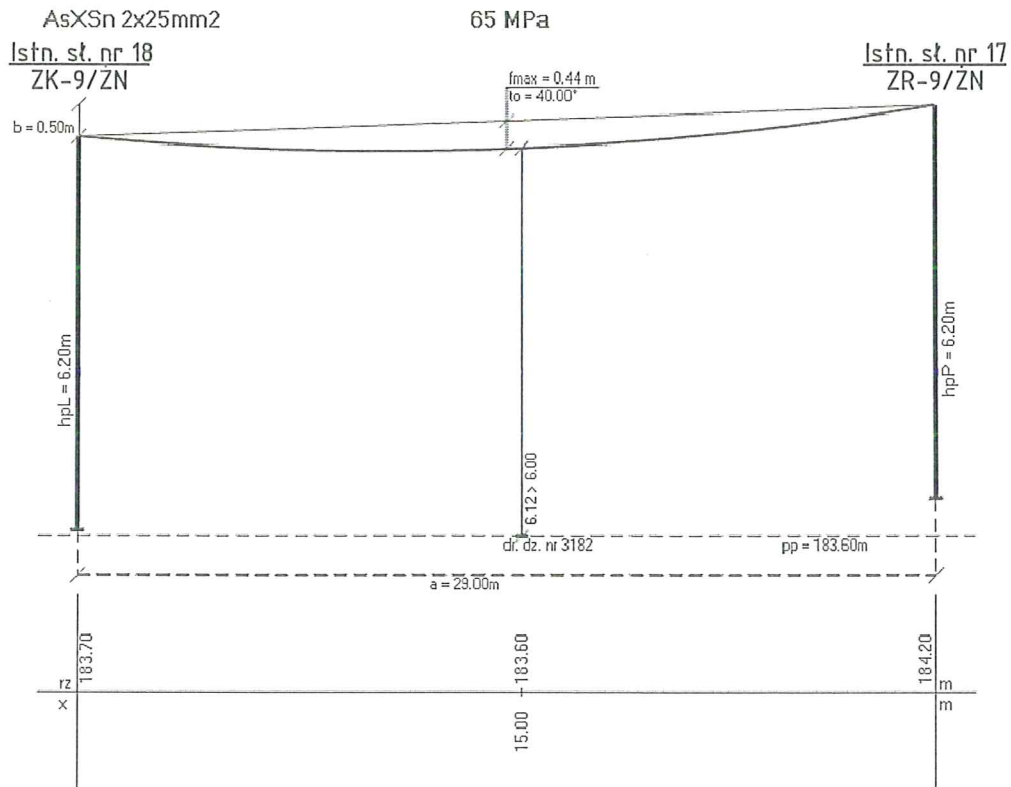
rz - rzędna terenu;
x - odległość przeszkody od lewego słupa;
h_{pL}, *h_{pP}* - wysokość zawieszenia przewodów;
b - różnica wysokości zawieszenia przewodów;
pp - poziom porównawczy;
t₀ - temperatura obliczeniowa.

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 Wl

Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Wilcza Wola 8 (dowieszenie linii oświetlenia ulicznego) w Wilczej Woli, gmina Dzikowiec			
Adres dz. nr: 3184/1; 3182; 3176; 3186/1; 3186/2; 3184/1; 3178; 3179; 3180; 3174/1; 3172		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.: 5.2
Opracował: mgr inż. Michał KUBIK			
Data opracowania: sierpień 2015r		Nazwa lokalizacji: Wilcza Wola	
Branża: Elektryczna		Rysunek: Profil skrzyżowania proj. linii napow. oświētł. w prześle słup nr 13-14 z drogą dz. nr 3179	
		Skala: -:-	



Legenda:

rz - rzędna terenu;
 x - odległość przeszkody od lewego słupa;
 h_{pL}, h_{pP} - wysokość zawieszenia przewodów;
 b - różnica wysokości zawieszenia przewodów;
 pp - poziom porównawczy;
 t_o - 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 Wl

Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej nN Wilcza Wola 8 (dowieszenie linii oświetlenia ulicznego) w Wilczej Woli, gmina Dzikowiec			
Adres dz. nr: 3184/1; 3182; 3176; 3186/1; 3186/2; 3184/1; 3178; 3179; 3180; 3174/1; 3172		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.: 5.3
Opracował: mgr inż. Michał KUBIK			
Data opracowania: sierpień 2015r		Nazwa lokalizacji: Wilcza Wola	Skala: -:-
Branża: Elektryczna		Rysunek: Profil skrzyżowania proj. linii napow. oświētł. w przęśle słup nr 17-18 z drogą dz. nr 3182	