



## CONCLUSION

kabel elektroenergetyczny SN (15 kV)  
kabel elektroenergetyczny nn (0.4 kV)

tan trasy projektowanej - przebieg, droga  
Bwinieki

główny, uzgodnione na warunkach j.n.

...stniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76E05125 oraz podzieleni przedstawiciela Regionu Energetycznego.

2. Istniejące kable elektroenergetyczne określono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia

3. Nowe ułożone odcinki projektowanych kabli należy każdorazowo przed zasysaniem zgłosić

3. Nowe ułożone odcinki projektowanych kabli należy każdorazowo przed zasypaniem zgłosić do Rejonu Energetycznego celem sprawdzenia, dostarczając podwykonawcy plan i rysunek oraz służby geodezyjne.

4. Prace ziemne prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywasz ręcznie (topią)

5. Wzrost kosztów i słabniejący wykorzystywalny potencjał elektroniki uszkodziła katalizacja elektroniki z fazy prowadzącej roboty.

6. Linie elektroenergetyczne napowietrzne kolidujące z projektowanymi liniami

niezbytnie przy przebudowie kosztów i stratach inwestora zgodnie z normą PN-75/L-05100

7. Pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi nie wolno składować materiałów ani prowadzić robót sprzecznych z mechanizmem.

Przed przystąpieniem do wykonalstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienia. Wzrost wartości do 01-02-2023

+

Za zgodność z oryginałem

KA-PROJEKT AGNIESZKA KRASZKIEWICZ

13-306-16 ul. Żelaznik, W.wrowice 67e

NIP 874-142-68-77 REGON 340439340


tel. 608 190 705 e-mail: ka-projekt@tlen.p

W3  
kąt zwrotu trasy =  $1,44^\circ$   
 $T = 6,26\text{m}$   
 $B = 0,04\text{m}$   
 $R = 500,00\text{m}$

#4  
kąt zwrotu trasy =  $0,78^\circ$

**OZNACZENIA :**

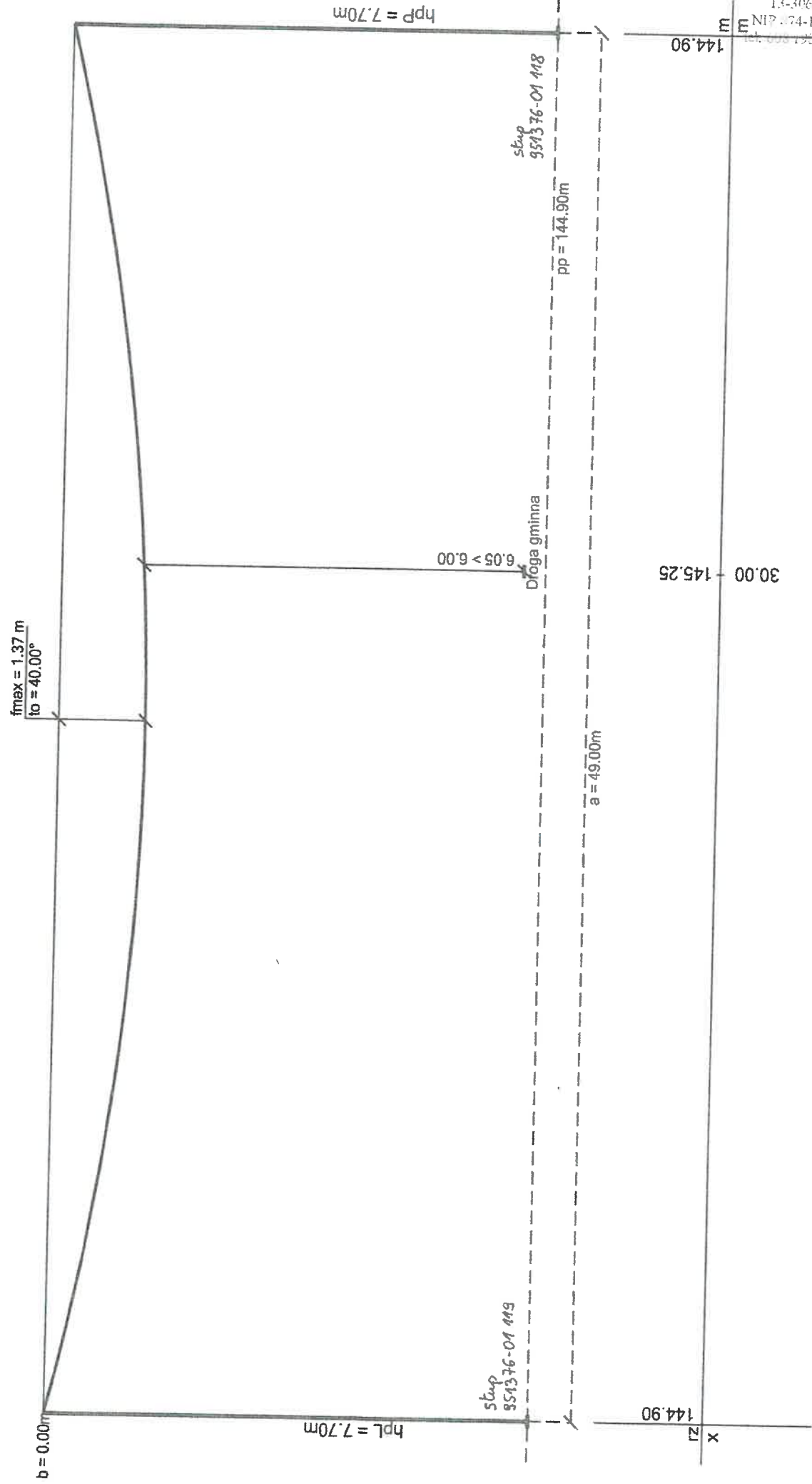
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- pobocze umocnione kruszywem łamanym
- umocnienie skarp płytami azurowymi
- krawężnik jezdni
- spadki poprzeczne

Obiekt: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 080319C SUGAJNO - GR. GMINY - SUGAJENKO OD KM 0+000,0 DO KM 0+999,0	
Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys. 1 ENERG.
Branża: DROGOWA	Podpis: 
Projektant: inż. Jacek Bednorski upr. Nr BA-N/2346/179/70/BS-90 Nr 293/73	Skala: 1:100
Asystent Projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz	Data: Styczeń 2022

AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>

22,5 MPa

Sugerujmo



Legenda:

- rz - rzędna terenu
- x - odległość przeszkody od lewego słupa
- h<sub>PL</sub>, h<sub>PP</sub> - wysokości zawieszenia przewodów
- b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
- pp - poziom porównawczy
- to - temperatura obliczeniowa

mgr inż. Michał Rupiński  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. KUP/0085/PWOE/04

ka zgodność z oryginałem  
KA-PROJEKT AGNIESZKA KRASZKIEWICZ  
13-306 Kurzętnik, Wygortowice 67e  
NIP 674-142-68-77 REGON 340439340  
tel. 698 135 705 e-mail: ka-projekt@tlen.pl