

PROFIL SN-1A

Dane wejściowe

Projekt:

Typ przewodu:

Strefa klimatyczna:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Rozpiętość przęsła:

Napięcie podst.:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Oblicz

☒ Analiza wysokości

Analiza wysokości w przęśle

licz p.kt. ok

1

-

1

Nr. słupa:

A

B

20

21

Stłup A

92,5

ak1

--

ak2

ak3

ak4

Stłup B

100,9

--

--

--

--

Rzędna terenu w punkcie:

hp

101,5

101,2

--

--

--

Zwisy w punkcie ok:

stłupa

5,27

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

5,23

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

5,90

--

--

--

Odległość pionowa:

10

5,579

--

--

11,5

Zwisy w przęśle

Wysokość zawieszenia przewodu [m]

112

111

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

Rozpiętość przęsła [m]

1

-

1

Punkt 1

Stłup

PROFIL SN-2A

Dane wejściowe

Projekt:

Typ przewodu:

Strefa klimatyczna:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Rozpiętość przęsła:

Napięcie podst.:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Oblicz

☒ Analiza wysokości

Analiza wysokości w przęśle

licz p.kt. ok

1

-

1

Nr. słupa:

A

B

31

32

Stłup A

53,5

ak1

--

ak2

ak3

ak4

Stłup B

100,8

--

--

--

--

Rzędna terenu w punkcie:

hp

101,3

101,1

--

--

--

Zwisy w punkcie ok:

stłupa

1,78

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

1,75

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

2,19

--

--

--

Odległość pionowa:

10

8,97

--

--

11,5

Zwisy w przęśle

Wysokość zawieszenia przewodu [m]

112

111

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

Rozpiętość przęsła [m]

1

-

1

Punkt 1

Stłup

PROFIL SN-1B

Dane wejściowe

Projekt:

Typ przewodu:

Strefa klimatyczna:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Rozpiętość przęsła:

Napięcie podst.:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Oblicz

☒ Analiza wysokości

Analiza wysokości w przęśle

licz p.kt. ok

1

-

1

Nr. słupa:

A

B

22

23

Stłup A

72,5

ak1

--

ak2

ak3

ak4

Stłup B

100,7

--

--

--

--

Rzędna terenu w punkcie:

hp

101,0

101,1

--

--

--

Zwisy w punkcie ok:

stłupa

3,25

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

3,21

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

3,78

--

--

--

Odległość pionowa:

11,5

7,3

--

--

10

Zwisy w przęśle

Wysokość zawieszenia przewodu [m]

112

111

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

Rozpiętość przęsła [m]

1

-

1

Punkt 1

Stłup

PROFIL SN-2B

Dane wejściowe

Projekt:

Typ przewodu:

Strefa klimatyczna:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Rozpiętość przęsła:

Napięcie podst.:

Przewód roboczy: ☐ Tak

Oblicz

☒ Analiza wysokości

Analiza wysokości w przęśle

licz p.kt. ok

1

-

1

Nr. słupa:

A

B

33

34

Stłup A

33,5

ak1

--

ak2

ak3

ak4

Stłup B

101,8

--

--

--

--

Rzędna terenu w punkcie:

hp

101,0

101,1

--

--

--

Zwisy w punkcie ok:

stłupa

0,80

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

0,73

--

--

--

Zwisy w punkcie ok (5Csk):

0,59

--

--

--

Odległość pionowa:

10,3

9,65

--

--

10

Zwisy w przęśle

Wysokość zawieszenia przewodu [m]

112

111

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

Rozpiętość przęsła [m]

1

-

1

Punkt 1

Stłup

NAZWA INWESTYCJI:
Budowa Nowej Przemysłowej na odcinku od węzła "Trzopowo w Plocku do skrzyżowania z drogą powiatową 5205W

ZAKRES INWESTYCJI:
KOLAŻA SN-1 ORAZ SN-2

AGENCJA PROJEKTOWA:
MBZ
MBZ Andrzej Torzecki sp. z o.o.
ul. Kasłana 8/10
81-400 Włocławek tel. 054 413 60 00

INWESTOR:
**Prezydent Miasta Plock
ul. Stary Rynek 1
09-400 Plock**

FUNKCJA:
INŻ. I NAZYSKO

UPEŁNIENIA:
PODS.

PROJEKTANT:
Łukasz Dermach

POW00011/POCE/11
do podopieczności

SPRACOWUJĄCY:
Andrzej Raczkowski

POW00101/POCE/14

DATA:
14.07.2017

SKALA:

TYTUŁ PRZEMIANU:
PROFIL SN-1A; SN-1B; SN-2A; SN-2B

NUMER ARCH:
1

NUMER RYS.:
P-1

WZGLĘDNY NUMER RYS.:
1

WZGLĘDNY NUMER RYS.:
P-1