

Nr:

Zmiana:



Data:

Podpis:

RZUT PRZYZIEMIA 1:400

Kotwy gruntowe R=68 m - nośność próbna N_{min}=50 kN

8500

8500

8500

8500

17000

17000

17000

17000

14722

Kotwy gruntowe R=51 m - nośność próbna N_{min}=40 kN

14722

Kotwy gruntowe R=34 m - nośność próbna N_{min}=32 kN

14722

Kotwy gruntowe R=17 m - nośność próbna N_{min}=22 kN

14722

Kotwy gruntowe R=68 m - nośność próbna N_{min}=50 kNKotwy gruntowe R=51 m - nośność próbna N_{min}=40 kNKotwy gruntowe R=34 m - nośność próbna N_{min}=32 kN

29445

Projektowana płyta fundamentowa betonowa 1.4 x 1.0 m

Lina $\phi 10$ T6x37 N=2kN
w poz. +12/+24/+36/+48/+60/+72/+84/+96 m nptKotwy gruntowe R=17 m - nośność próbna N_{min}=22 kN

Projektowany trzód masztu H=100 m

Kotwy gruntowe R=17 m - nośność próbna N_{min}=22 kN

14722

Kotwy gruntowe R=34 m - nośność próbna N_{min}=32 kN

14722

Kotwy gruntowe R=51 m - nośność próbna N_{min}=40 kN

14722

Kotwy gruntowe R=68 m - nośność próbna N_{min}=50 kN

14722

BRI SCANTEL mgr inż. Piotr Kopczyński, 77-100 BYTÓW - Rzepnica, ul. Chrobrego 14 A, tel. 501-390-159

Inwestor: ELBIS sp. z o.o.; ul. Instalacyjna 2; 97-427 Rogowiec

Data: 19/12/2011

Inwestycja: Maszt pomiarowy H=100 m WZ-III

Skala: 1:400

Adres obiektu: dz. nr. 569/33, obr. Strzegomice, gm Bogatynia, pow. zgorzelecki

Projektował: mgr inż. Piotr A. Kopczyński; POM/0343/PWOK/09

Nr rysunku:

Sprawdził: inż. Bogdan Kopczyński; GT-8346-43/76

2

upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

RZUT PRZYZIEMIA

Nr:

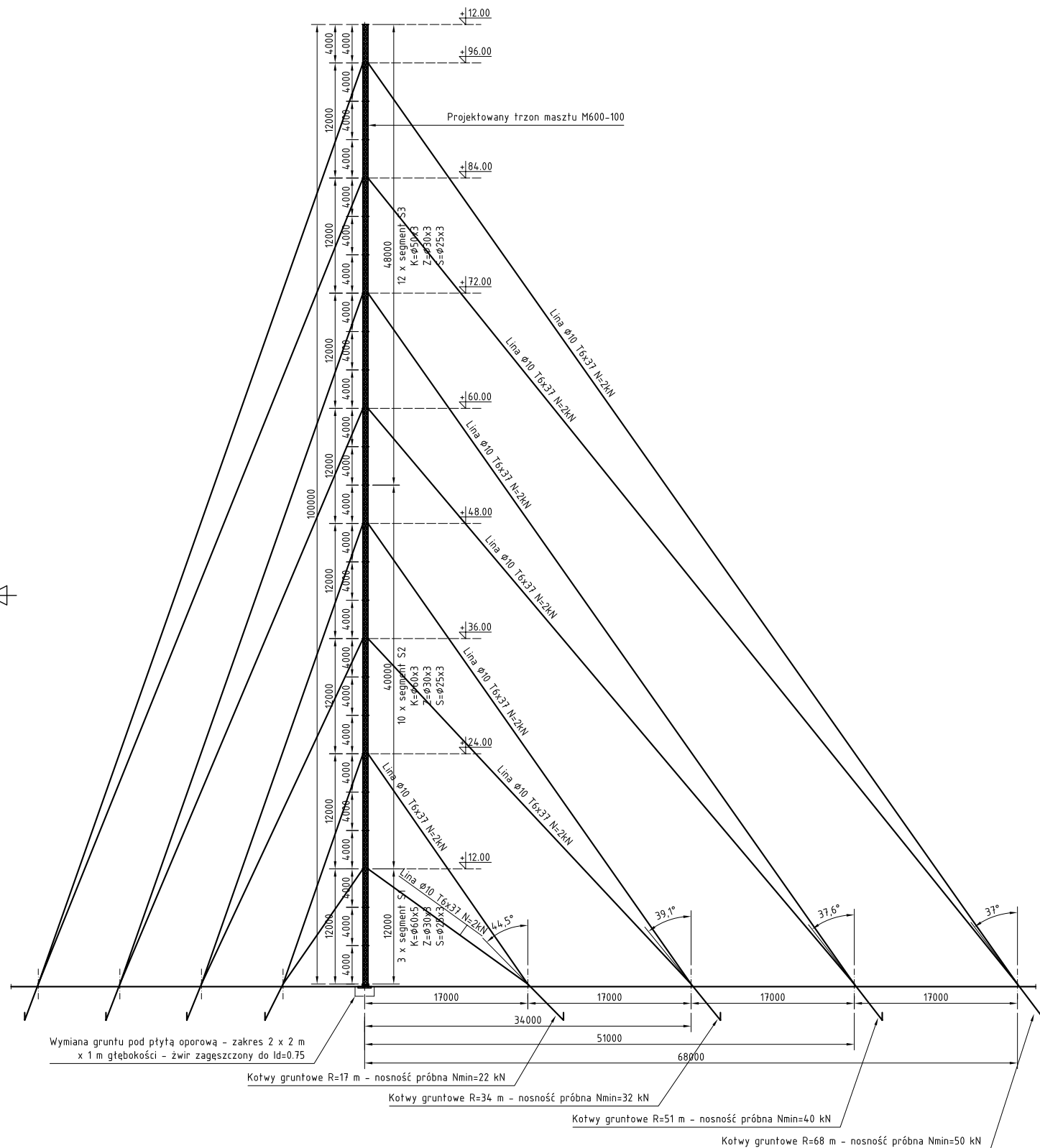
Zmiana:



Data:

Podpis:

WIDOK PIONOWY 1:400



BRI SCANTEL mgr inż. Piotr Kopczyński, 77-100 BYTÓW - Rzepnica, ul. Chrobrego 14 A, tel. 501-390-159

Inwestor: ELBIS sp. z o.o.; ul. Instalacyjna 2; 97-427 Rogowiec

Data:
19/12/2011

Inwestycja: Maszt pomiarowy H=100 m WZ-III

Skala:
1:400

Adres obiektu: dz. nr. 569/33, obr. Strzegomice, gm Bogatynia, pow. zgorzelecki

Projektował: mgr inż. Piotr A. Kopczyński; POM/0343/PWOK/09
upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Nr rysunku:

Sprawdził: inż. Bogdan Kopczyński; GT-8346-43/76
upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

3

WIDOK PIONOWY