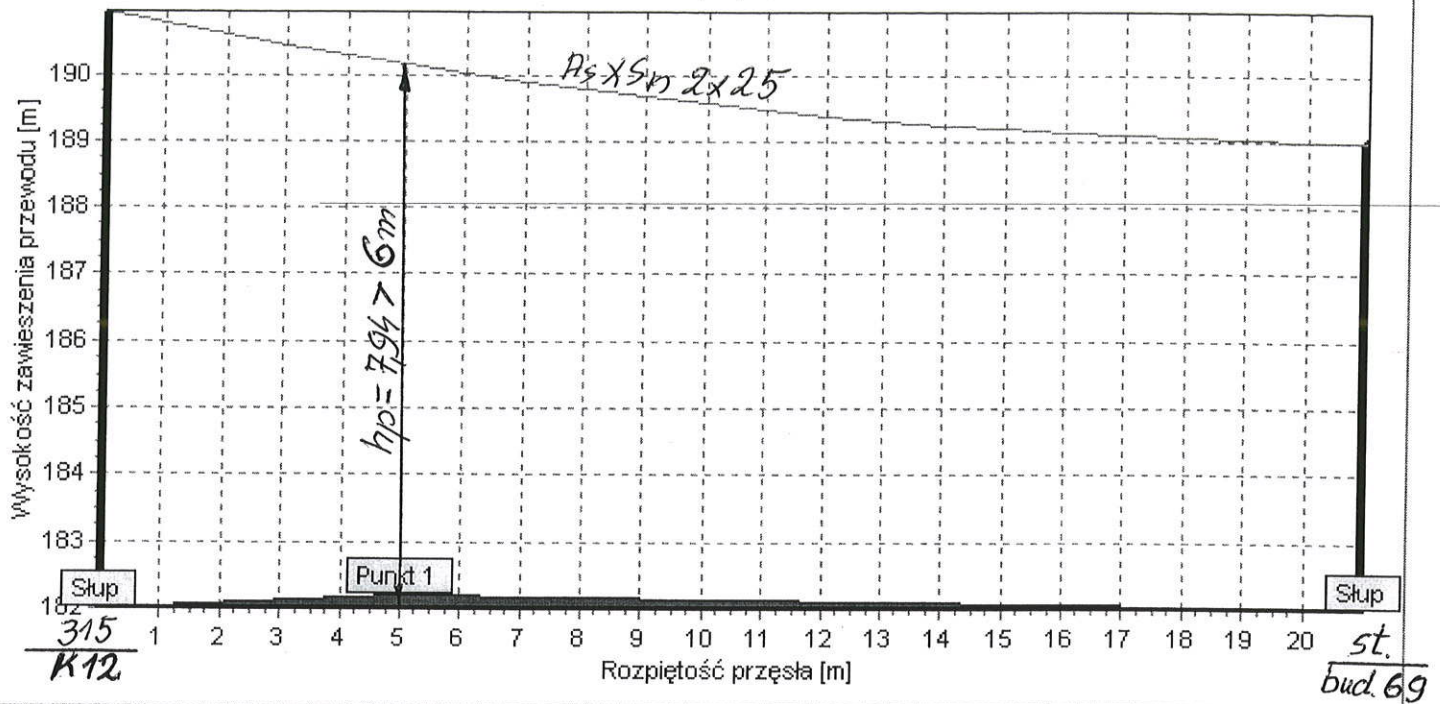


Zwis w przęśle



Info

Przewód: **AsXSn 2x25 mm2**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

Numer przęsła: **315-bud.69**

Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,32** hp1: **7,94**

Punkt 2: -- hp2: --

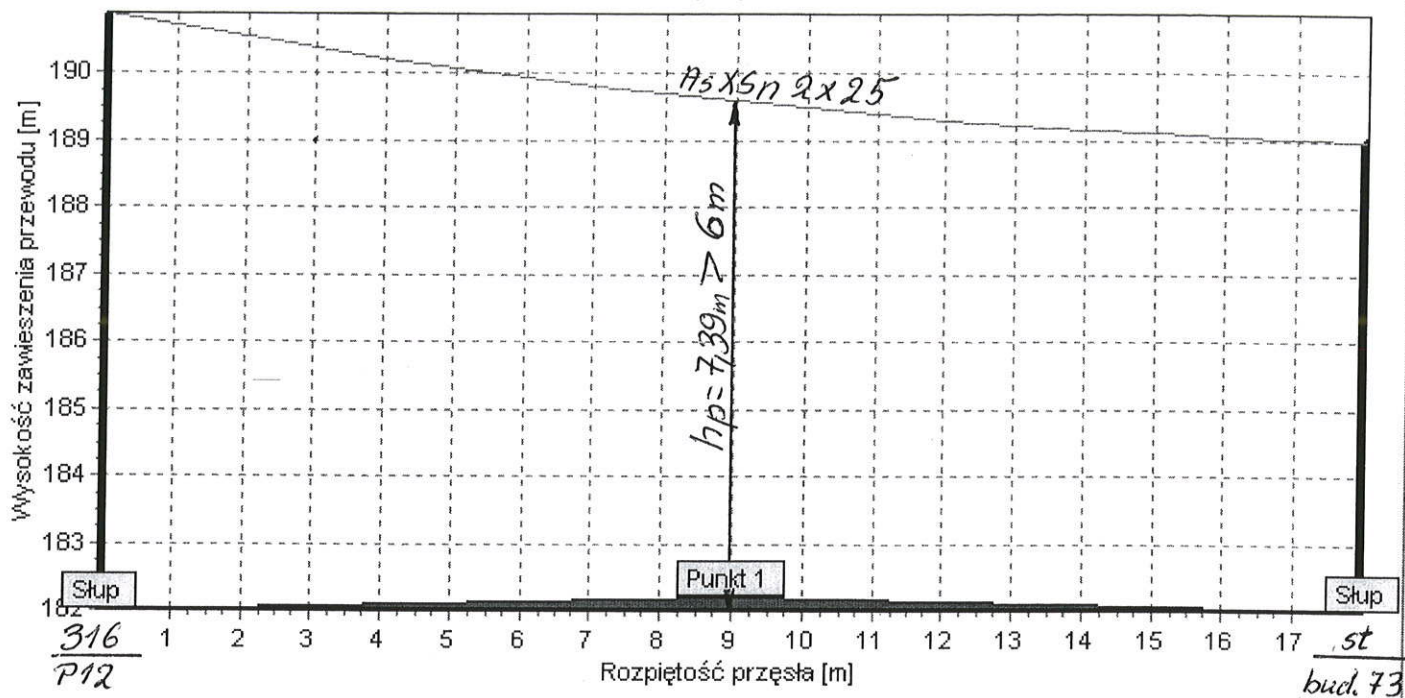
Punkt 3: -- hp3: --

Punkt 4: -- hp4: --

GENERIK-ENERGETYKA - wszelkie prawa zastrzeżone

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
w zakresie wydanych warunków przyłączenia

Zwis w przęśle



Info

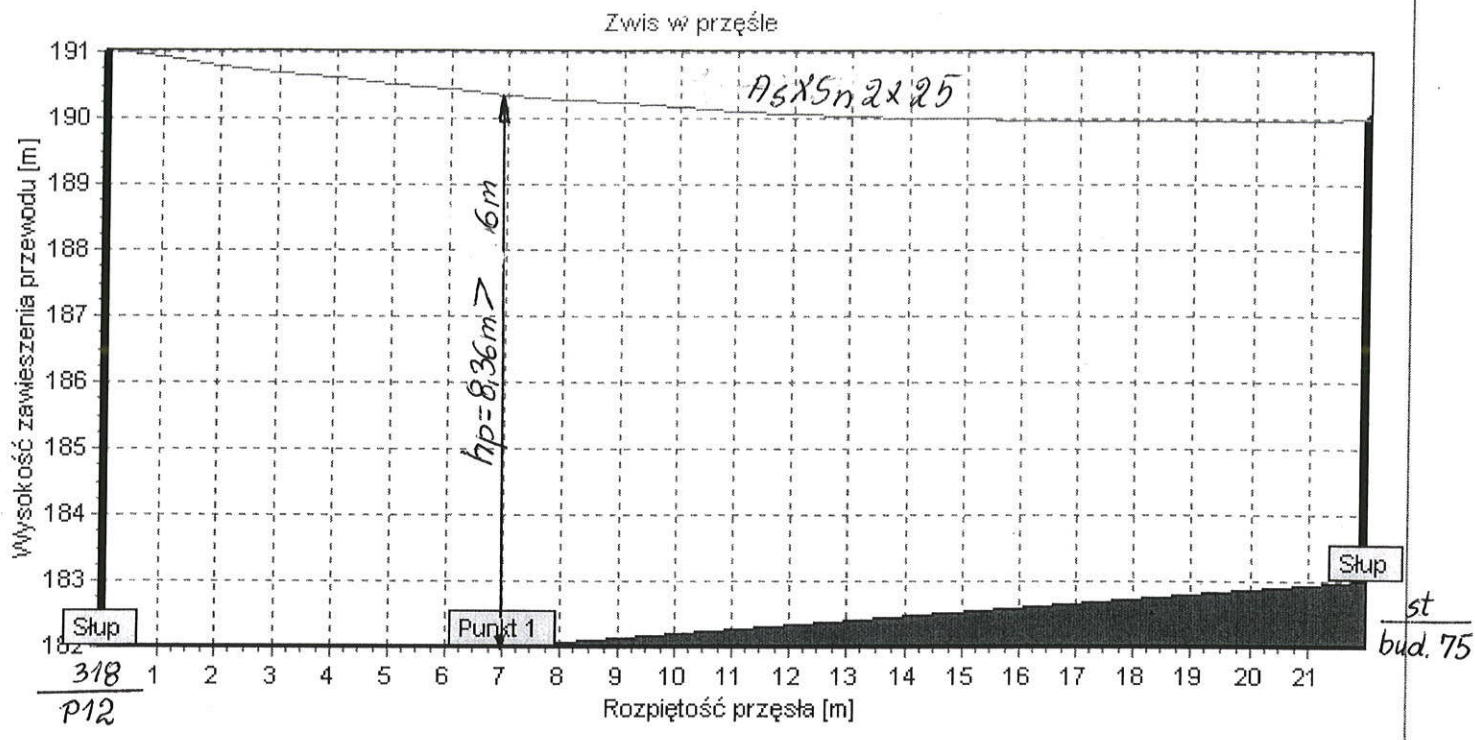
Przewód: **AsXSn 2x25**
 Zwis dla temperatury: **40 °C**
 Numer przęsła: **316-bud.73**

Zwisy w punktach [m]

| | | | |
|----------|-------------|------|-------------|
| Punkt 1: | 0,35 | hp1: | 7,39 |
| Punkt 2: | -- | hp2: | -- |
| Punkt 3: | -- | hp3: | -- |
| Punkt 4: | -- | hp4: | -- |

GENERIK-ENERGETYKA - wszelkie prawa zastrzeżone

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
 w zakresie wydanych warunków przyłączenia



Info

Przewód: **AL-35**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

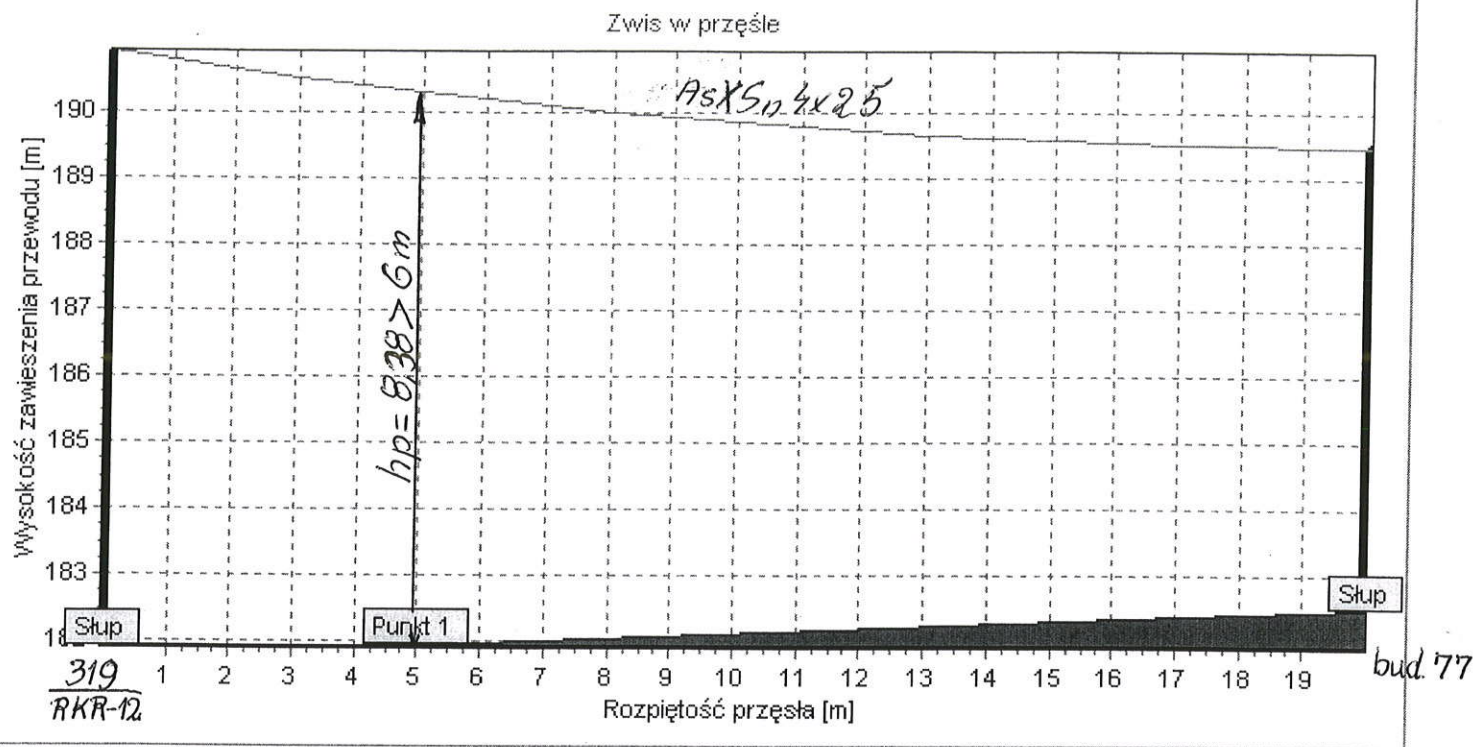
Numer przęsła: **318-bud.75**

Zwisy w punktach [m]

| | | | |
|----------|-------------|------|-------------|
| Punkt 1: | 0,34 | hp1: | 8,36 |
| Punkt 2: | -- | hp2: | -- |
| Punkt 3: | -- | hp3: | -- |
| Punkt 4: | -- | hp4: | -- |

GENERIK-ENERGETYKA - wszelkie prawa zastrzeżone

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
w zakresie wydanych warunków przyłączenia



Info

Przewód: **AL-35**

Zwis dla temperatury: **40 °C**

Numer przęsła: **319-bud.77**

Zwisy w punktach [m]

Punkt 1: **0,26** hp1: **8,38**

Punkt 2: -- hp2: --

Punkt 3: -- hp3: --

Punkt 4: -- hp4: --

GENERIK-ENERGETYKA - wszelkie prawa zastrzeżone

Uzgodniono w RZE w Krasnymstawie
w zakresie wydanych warunków przyłączenia