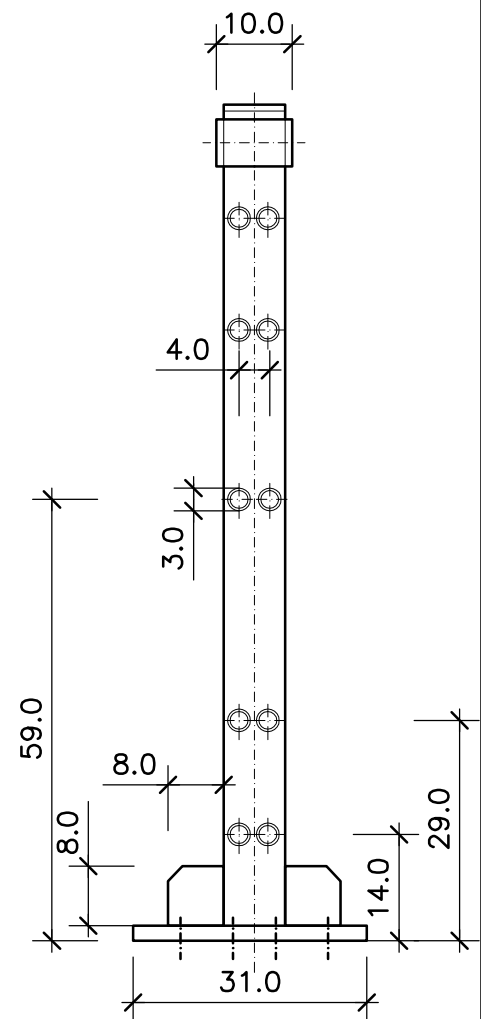
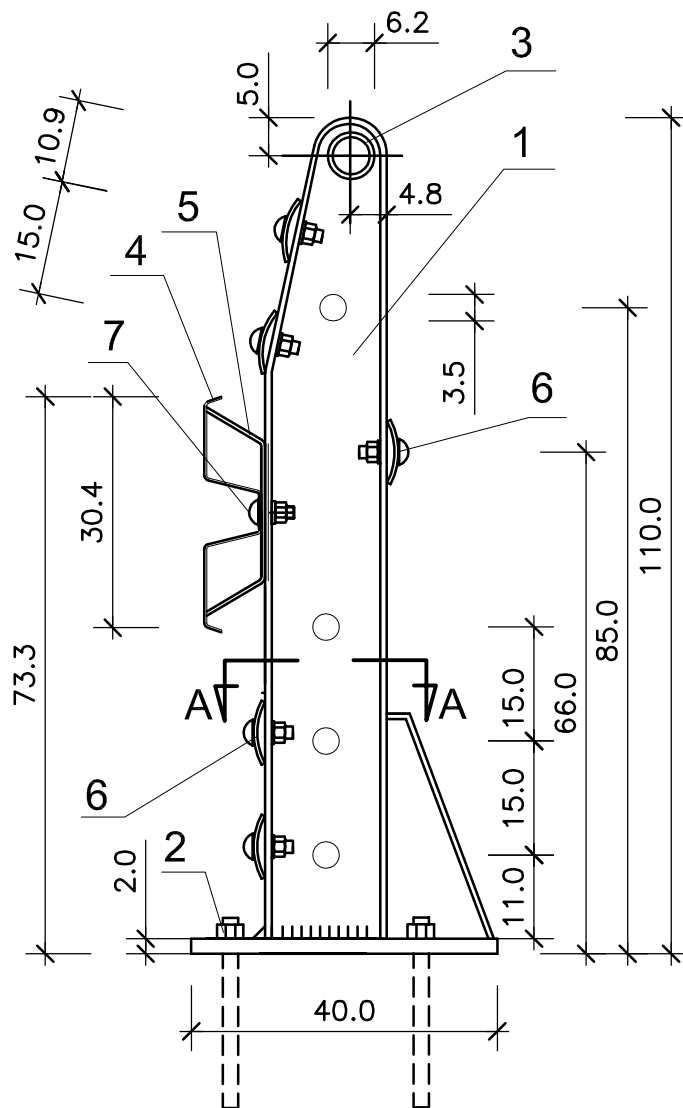


# BARIOPORĘCZ MOSTOWA TYP BPS/2

Skala 1:10



A - A  
Skala 1:10

## OZNACZENIA:

### ELEMENT B1:

1. SŁUPEK IPE160 l=110cm (170 szt.)
2. KOTWA DO BETONU M20 l=25cm (170x6=1020 szt.)
3. SŁUPKI WYPINOWAĆ I ODADZAĆ NA PODLEWCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ O GR. 2-4cm (C25/30)

### ELEMENT B3:

3. POCHWYT RUROWY (L=8x21.0= 168.0m)

### ELEMENT B2:

4. PROWADNICA TYP B (L=2x84.0=168.0m)
5. WSPORNIK PROWADNICY (170 szt.)
6. PAS PROFILOWY (L=5x168.0=840.0m)
7. NAKŁADKA STYKOWA M16 l=4,0cm (170 szt.)

## UWAGA:

1. Do łączenia pasów profilowych stosować śruby z łb. kul. M16 l=4,0cm - 2 szt./kpl.
2. Do łączenia prowadnic stosować śruby z łb. kul. M16 l=2,5cm - 10 szt./kpl.(170 kpl.)

Inwestor:

**Powiat Wieruszowski**

98-400 Wieruszów, ul. Rynek 1-7

Opracował

dr inż. Janusz Ukleja

*Janusz Ukleja*

11.2019

Sprawdził

dr inż. Jerzy Michał Łuszczki

*Jerzy Michał Łuszczki*

11.2019

Funkcja

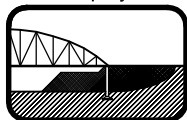
Nazwisko

Podpis

Data

Zastrzega się prawa autorskie

Jednostka projektowa:



e-mail: ukleja2012@gmail.com

**GEO - PRO - INŻ  
PROJEKT**

Ukleja Janusz  
ul. Rubinowa 13  
52-215 Wrocław

Skala:

1:10 1:20

Stadium:

**Projekt Wykonawczy**

Branża:

**Mostowa**

Obiekt:

**Dokumentacja projektowa przebudowy mostu  
drogowego w m. Podblesławiec nad rzeką Prosną  
- droga powiatowa nr 4510E**

Tytuł rysunku:

**Barieroporecz  
Element B1, B2 i B3**

Nr rysunku:

**GPI-PW/57/2019/- PW - 14**