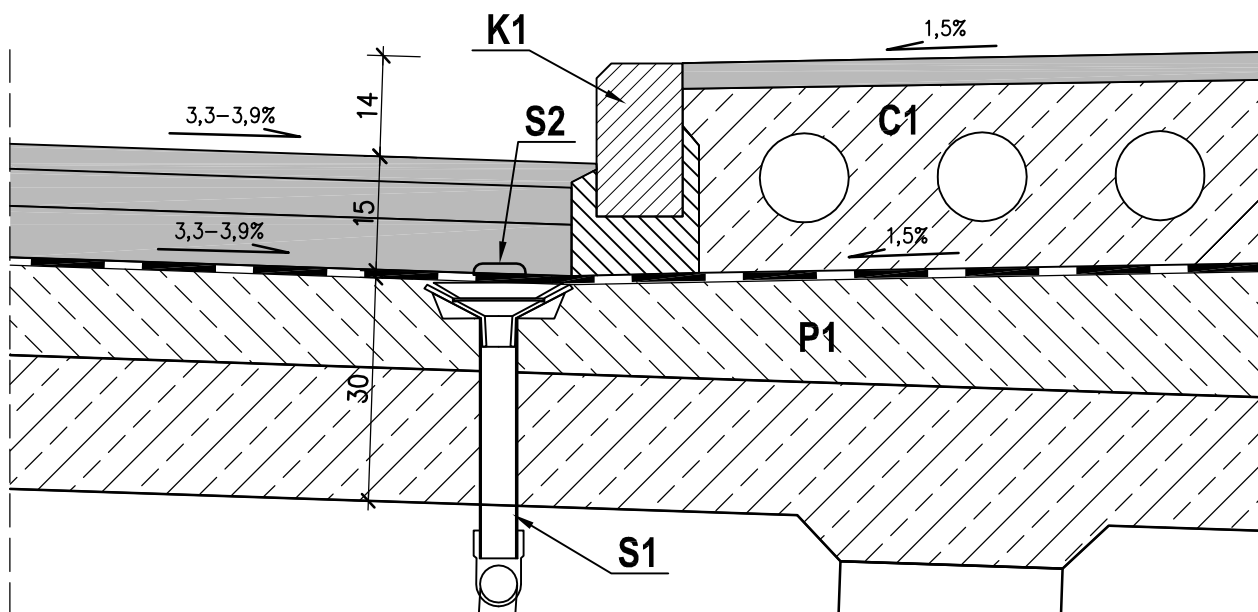


Przekrój poprzeczny przez most

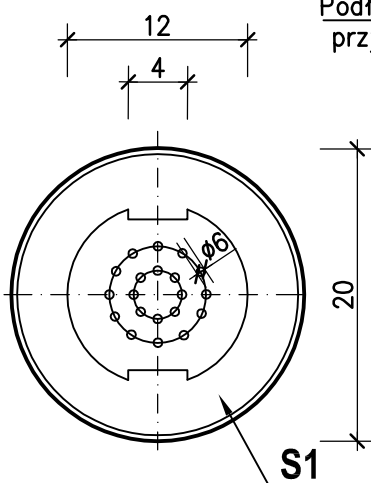
Skala 1:10



SĄCZEK S1 i DRENAŻ S2

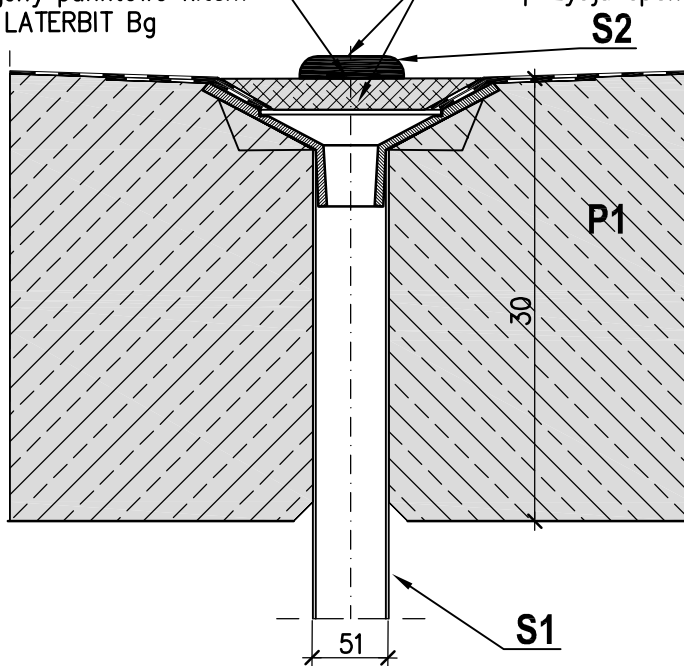
Skala 1:5

Sączek S1
Widok z góry



Podłużny dren z geowłókniny
przyklejony punktowo kitem
LATERBIT Bg

Grys bazaltowy 4/8 otoczony
kompozycja epoksydową



Uwaga:

1. Rozmieszczenie sączków i drenu pokazano na rys. GPI-PW/57/2019-PW-2
2. Wykonać 16 elem S1
3. Element S2 - całkowita długość $L=4 \times 16,5=66\text{m}$
4. Sączki S1 podłączyć do rury kielichowej instalacji odprowadzającej wody opadowe do separatora

Inwestor:

Powiat Wieruszowski

98-400 Wieruszów, ul. Rynek 1-7

Opracował

dr inż. Janusz Ukleja

[Signature]

11.2019

Sprawdził

dr inż. Jerzy Michał Łuszczki

[Signature]

11.2019

Funkcja

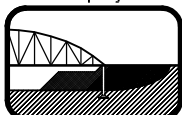
Nazwisko

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 1:5

Stadium:

Projekt Wykonawczy

Branża:

Mostowa

Obiekt:

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

Tytuł rysunku:

Rysunek sączka (S1 i S2)

Nr rysunku:

GPI-PW/57/2019/- PW - 12