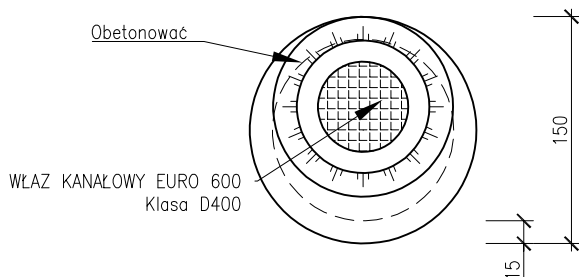


Widok z góry



UWAGI:

- Zejścia osób serwisujących wymaga zabezpieczenia uprzęzą asekurującą,
- Kręgi zamówić u producenta wraz z zamontowanymi stopniami żłazowymi i otworami przejść rurociągów przez ściany studni (według niniejszego rysunku).

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody O.U.I. "STAAND" (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z 1994r. z późniejszymi zmianami).

ID wydruku

staand

Ośrodek Usług Inżynierskich "STAAND" sp. z o.o.
ul. Kasprowicza 22, 31-523 Kraków
tel. (12) 413-16-02, fax. (12) 376-89-75

Zadanie:

Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy

Temat:

Budowa przepławki przy stopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, pow. wadowicki, woj. małopolskie

Nazwa rysunku:

Studnia rewizyjna

Dokumentacja
506/PW/7s

Wydanie
1

Numer umowy
632/IR/2017

Data
11.2019

Nr rysunku

T.11

Zespół autorski

Nazwisko i Imię

Specjalność
Nr uprawnień

Podpis

Projektant

B.Biel

instalacyjno-inżynierska
RP-Upr. 155/92

Asystent projektanta

Sprawdzający

Skala

1:50