

Studnia – Sistr

142,79/140,68

Studnia – st rozp

142,70/140,85

UWAGA:

Realizacja włączenia w przypadku pozostawienia do czasowej eksploatacji istniejącego kanału tłocznego przewidzianego do likwidacji.

dz=200mm
PCV SN8
L α=ok 135°

dz=63mm
L α=179°
rz. wlotu
140,85

dz=160mm PE RC
L=1,0m

dz=63mm PE RC
proj. redukcja elektrooporowa
dz=63/160mm PE RC

dz=63/160mm
L α=155°
rz. osi: 141,05

UWAGA:
Przed
zamówieniem
dennicy
należy
sprawdzić
średnicę
istn.
kanałów

dz=200mm
SN8 PCV
L α=0°

dz=200mm PCV
L α=0°
rz.dna 140,85

Studnia – KS-P

146,15/144,79

korek systemowy
dz=160mm PCV

do umożliwienia przyłączenia
nieruchomości przyległej
dz=160mm PCV SN8
L α=180° L=1,0m

do rozbudowy
dz=200mm PCV SN8
L α=90°

dz=200mm
PCV SN8 L=1,0m
L α=270°

istniejący kanał
dz=200mm PCV

korek systemowy
dz=200mm PCV

nasuwka do połączeń rur
dz=200mm PCV

UWAGA:
Przed
zamówieniem
dennicy
należy
sprawdzić
średnicę
istn.
kanałów

dz=200mm
L α=0°



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013



LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.
ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań

Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Białystok - Supraśl wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne.

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

Sanitarna

Tytuł rysunku

Schematy kinet

Skala rysunku
schemat

Wykonawca

Numer rysunku

6

Numer arkusza

3

Data opracowania

2016-03

Funkcja

Imię, nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

Projektant

inż. Agnieszka Rak

Sanitarna

SKL/1159/PWOS/06

Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej

Asystent Projektanta

mgr inż. Jakub Dłużewski

Sanitarna

-

Sprawdzający

mgr inż. Andrzej Maliński

Sanitarna

WKP/0253/PWOS/05

Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej

Inwestor