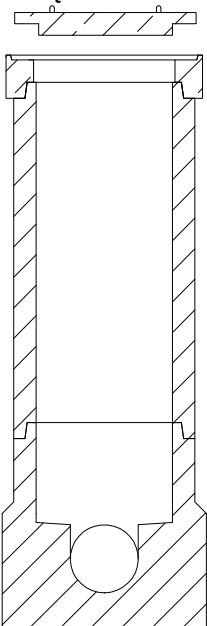
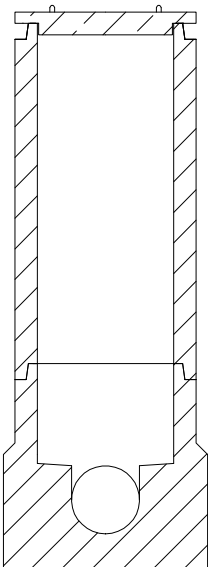


PRZEKRÓJ B-B
STUDNIA ZAKOŃCZONA
PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM I
PŁYTĄ

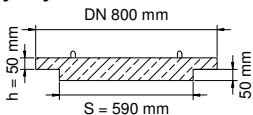


PRZEKRÓJ B-B
STUDNIA ZAKOŃCZONA PŁYTĄ
PRZYKRYWOWĄ

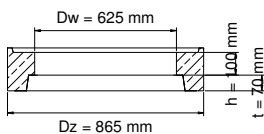


Elementy studni Concret Mini

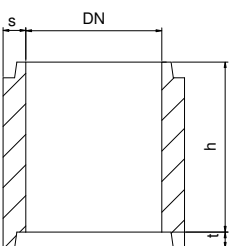
Przykrywa Pn-1



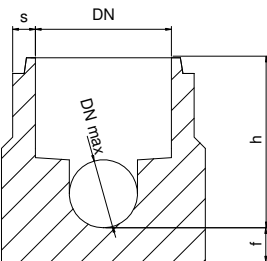
Pierścień Pu-1



Kręgi studzienne



Podstawa studni



Typ	DN	h [mm]	t [mm]	s [mm]
KU 600/250	600	250	70	100
Ku 600/500	600	500	70	100
Ku 600/750	600	750	70	100
Ku 600/1000	600	1000	70	100
Ku 600/1250	600	1250	70	100
Ku 600/1500	600	1500	70	100

Typ	DN	h [mm]	Dn max [mm]	s [mm]	f [mm]
PS 600/850	600	850	300	100	150
PS 600/1000	600	1000	300	100	150
PS 600/1050	600	1050	300	100	150
PS 600/1100	600	1100	300	100	150
PS 600/1150	600	1250	300	100	150

Jednostka projektowania:

ul. Rolnicza 1b

42-400 Zawiercie

Tel./ fax.: 607 960 519

email: biuro@silesia-eng.pl

NIP 498-026-24-25

Regon 243180360

SILESIA Engineering

sp. z o. o.

Investor / Zamawiający:

Miasto Opole

Rynek - Ratusz

45-015 Opole

Nazwa obiektu budowlanego:

„Budowa kładki pieszo-rowerowej na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi

wraz z budową ścieżki rowerowej”

polegającej na rozbudowie ul. Bolkowskiej (wcześniej ul. Parkowej)

w związku z zaliczeniem jej po rozbudowie z drogi wewnętrznej do

kategorii drogi publicznej gminnej w ramach zadania:

„Budowa, rozbudowa i przebudowa infrastruktury niskoemisyjnego

transportu publicznego w Opolu - etap I””

Adres obiektu:

Województwo opolskie, miasto Opole, ulica Bolkowska (dawna Parkowa)

Obiekt budowlany:

Kładka pieszo-rowerowa na wyspę Bolko przez Kanał Ulgi

wraz ze ścieżkami rowerowymi - odwodnienie terenu

Nr rys.:

ODW05

Nazwa rysunku:

Schemat studni kanalizacyjnej

Skala:

-

Funkcja

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień, specjalność

Data

Podpis

Opracował

mgr inż. Szymon Krakowczyk

-

01. 2017

Projektant

mgr inż. Marcin Szveda

SLK/0813/PWOS/05, instalacyjna

01. 2017