

Właz kanałowy D400 Ø600mm z pokrywą
wypełnioną betonem C35/45,
typ BEGU

A – A

z uszczelką montowaną fabrycznie

Betonowy pierścień regulacyjny

Betonowy pierścień odczepiający zbrojony

Klamra złączowa z pręta
pełnego stalowego Ø32mm
poręcz chwytą w osi linie tworzącej

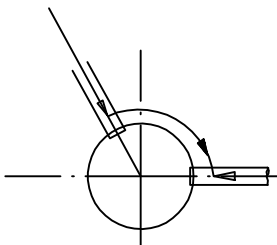
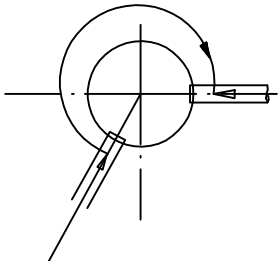
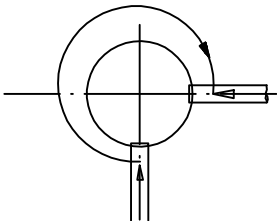
Krańc betonowy Ø1000mm
C35/45, W10

W przypadku gruntu słabego należy wymienić na gruncie sygn.
o wskaźniku uziarnienia U>5 i zagęścić do Is=1,0.

PLYTA ŻELBETOWA C12/15
C>8/10, D>=1200+10

Podstypka płaskowa
zagęszczona 10 cm

1000



Jednostka projektowa

PROCOROL Sp. j.

JANIKOWO, UL. GIEZIENSKA 67/69
62 - 006 KOBYLNICA
T: +48 61 8 15 110 0
F: +48 61 8 15 114 9

Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

INSTALACJE SANITARNE

Inwestor

GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 WRZEŚNIA

Obiekt

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
DLA UL. SOKOŁOWSKIEJ I UL.ŁOKIETKA
WE WRZEŚNI

Nr tomu

I

Tytuł

STUDNIA REWIZYJNA DN1000

Skala

1:500

Nr rys.

4

Nazwisko

mgr inż. Paulina Wilińska – Kałka

Nr upr.

Podpis

Projektował

mgr inż. Paulina Wilińska – Kałka

WKP/0289/P00S/08
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Opracował

mgr inż. Paweł Urbański

Sprawdził

mgr inż. Bartosz Wojciechowski

WKP/0276/P00S/04
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych