

Studzienka rewizyjna Ø1000 1:25

właz żeliwny kanałowy Ø600 klasy
B-125(C-250) bez zawiasów, nie
ryglowany, wentylowany

A-A

D2 - C250
D4 - B125

krąg betonowe Ø1000
wibroprasowane

Szczelby żłazowe szerokie
żeliwne

pierścień uszczelniający
z tworzywa sztucznego

Ø200(Ø160)PVC

Ø200(Ø160)PVC

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

Ø200PVC SN8 LITA

właz żeliwny kanałowy Ø600
klasy D-400 bez zawiasów,
nie ryglowany, wentylowany

A-A

D3, D5 - D400

pierścień regulacyjny
z tworzywa sztucznego lub betonu
z uszczelnieniem

plyta żelbetowa Ø1740/625/150

zaprawa cementowa

pierścień odciążający Ø1740/1280/250

podbudowa betonowa z betonu C12/15
gr. 20 cm zdylatowana ze ścianą studni

Szczelby żłazowe szerokie
żeliwne

Uszczelka gumowa z pastą
poslizgowo-uszczelniającą

krąg betonowe Ø1000
wibroprasowane

Uszczelka gumowa z pastą
poslizgowo-uszczelniającą

dennica Ø1000
wibroprasowana

pierścień uszczelniający
z tworzywa sztucznego

Ø200(Ø160)PVC

Ø200(Ø160)PVC

kineta wykonana fabrycznie

Ø200PVC

pierścień uszczelniający
z tworzywa sztucznego

krąg betonowe Ø1000
wibroprasowane

pierścień uszczelniający
z tworzywa sztucznego

Ø200(Ø160)PVC

pierścień uszczelniający
z tworzywa sztucznego

Ø200(Ø160)PVC

Ø200(Ø160)PVC

A

A

OBIEKT:

Sieć kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do dz. nr geod.
297/5 i 297/6 w Mońkach ul. Juliusza Słowackiego 5 i 5a po
dz. o nr geod. 297/5, 297/6, 499/1 i 499/2 obręb 334 Mońki

Nazwa
rysunku

Studnia rewizyjna Ø1000

NR RYS.

IS.3.PW

SKALA

1:25

PODPIS

DATA

Projektant

mgr inż. A. Żmiejko BI/12/88

Współpraca

Inwestor

Gmina Mońki
ul. Juliusz Słowackiego
19-100 Mońki

Projektowanie Realizacja Nadzór
ul. Czterech Wiatrów 5
16-002 Dobrzyniewo Duże

Nr str.