



Nazwa

Studnia kanalizacyjna typ F,  
Ø 1500 mm

Studnia kanalizacyjna typ F,  
Ø 1200 mm

Studnia kanalizacyjna typ F,  
Ø zew. 800 mm

Producent

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

Materiał :

beton

beton

beton

Rodzaj studni :

włazowa

włazowa

włazowa

Budowa :

właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, zwężka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi

właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, zwężka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi

właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, zwężka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi

Średnica wewnętrzna [mm] :

1500

1200

800

Średnica zewnętrzna [mm] :

1680

1380

980

Wysokość kręgu pośredniego [mm] :

250, 500, 1000

250, 500, 1000

250, 500, 1000

Masa kręgu pośredniego [kg] :

270-555

220-890

155-625

Uszczelnienia międzykręgowe :

zaprawa wodoszczelna M20,  
sznur bentonitowy lub  
bitumiczny

zaprawa wodoszczelna M20,  
sznur bentonitowy lub  
bitumiczny

zaprawa wodoszczelna M20,  
sznur bentonitowy lub  
bitumiczny

Pierścienie wyrównawcze :

do regulacji wysokości  
osadzenia włazu kanałowego  
względem poziomu gruntu; Ø  
wew. 625 mm, zew. 860  
mm, wys. 60, 80, 100 mm i

masa odpowiednio 40, 54,  
67 kg

do regulacji wysokości  
osadzenia włazu kanałowego  
względem poziomu gruntu; Ø  
wew. 625 mm, zew. 860  
mm, wys. 60, 80, 100 mm i  
masa odpowiednio 40, 54,  
67 kg

do regulacji wysokości  
osadzenia włazu kanałowego  
względem poziomu gruntu;  
Ø wew. 625 mm, zew. 860  
mm, wys. 60, 80, 100 mm i  
masa odpowiednio 40, 54,  
67 kg

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty  
pokrywowej [mm] :

625/1680

625/1380

625/980

Wysokość płyty pokrywowej [mm] :

100, 150

100, 150

100, 150

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty  
redukcyjnej [mm] :

1000/1680

800/1380

Wysokość płyty redukcyjnej [mm] :

250

250

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna  
podstawy studni [mm] :

1500/1680 (DF);

1200/1380 (DF), 1200/1560  
(DFK)

800/980 (DF)

Wysokość podstawy studni [mm] :

1000 (DF)

1000 (DF); 880, 1080 (DFK)

1000 (DF)

Średnica wewnętrzna zwężki redukcyjnej  
[mm] :

1500/625

1200/625

800/625

Średnica zewnętrzna zwężki redukcyjnej  
[mm] :

1680

1380

980

Wysokość zwężki redukcyjnej [mm] :

600

600

600

Rodzaj kinety :

dowolna konfiguracja wlotu i  
wylotów

dowolna konfiguracja wlotu i  
wylotów

dowolna konfiguracja wlotu i  
wylotów

Materiał kinety :

beton, rura kamionkowa,  
płytki klinkierowe

beton, rura kamionkowa,  
płytki klinkierowe

beton, rura kamionkowa,  
płytki klinkierowe

Spadek dna kinety :

wg projektu

wg projektu

wg projektu

Kąt przepływu kinety [°] :

dowolny

dowolny

dowolny

Włazy kanałowe :

z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø600  
mm

z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø600  
mm

z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø 600  
mm

Klasa betonu :

≥ C35/45

≥ C35/45

≥ C35/45

Nasiąkliwość [%] :

≤ 5

≤ 5

≤ 5

Mrozoodporność :

F150

F150

F150

Wodoszczelność :

W8

W8

W8

Gwarancja :

3 lata

3 lata

3 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN-1917:2002, ISO 9001,  
AT IBDiM nr  
AT/2010-02-1879

PN-EN-1917:2002, ISO 9001,  
AT IBDiM nr  
AT/2010-02-1879

PN-EN-1917:2002, ISO 9001,  
AT IBDiM nr  
AT/2010-02-1879







Nazwa

Studnia kanalizacyjna typ U,  
Ø 1500 mm

Studnia kanalizacyjna typ U,  
Ø 1200 mm

Studnia kanalizacyjna typ U,  
Ø 1000 mm

Producent

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

Materiał :

beton

beton

beton

Rodzaj studni :

włazowa

włazowa

włazowa

Budowa :

właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi pośrednie, stopnie złazowe, komora robocza, przejście szczelne, podstawa studni, spocznik, kineta

właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, zwężka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi pośrednie, stopnie złazowe, komora robocza, przejście szczelne, podstawa studni, spocznik, kineta

właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi pośrednie, stopnie złazowe, komora robocza, przejście szczelne, podstawa studni, spocznik, kineta

Średnica wewnętrzna [mm] :

1500

1200

1000

Średnica zewnętrzna [mm] :

1800

1470

1240

Wysokość kręgu pośredniego [mm] :

250, 500, 750, 1000

250, 500, 750, 1000

250, 500, 750, 1000

Masa kręgu pośredniego [kg] :

450-4000

350-1400

260-1040

Uszczelnienia międzykręgowe :

uszczelki: klinowe SD,  
samosmarujące SDV

uszczelki: klinowe SD,  
samosmarujące SDV

uszczelki: klinowe SD,  
samosmarujące SDV

Pierścienie wyrównawcze :

do regulacji wysokości  
osadzenia włazu kanałowego  
względem poziomego gruntu;  
Ø wew. 625 mm, zew. 860  
mm, wys. 60, 80, 100 mm i  
masa odpowiednio 40, 54,

67 kg

do regulacji wysokości  
osadzenia włazu kanałowego  
względem poziomu gruntu; Ø  
wew. 625 mm, zew. 860  
mm, wys. 60, 80, 100 mm i  
masa odpowiednio 40, 54,  
67 kg

do regulacji wysokości  
osadzenia włazu kanałowego  
względem poziomu gruntu;  
Ø wew. 625 mm, zew. 860  
mm, wys. 60, 80, 100 mm i  
masa odpowiednio 40, 54,  
67 kg

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty  
pokrywowej [mm] :

625/1800

625/1470

625/1240

Wysokość płyty pokrywowej [mm] :

200

200

200

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty  
redukcyjnej [mm] :

1000/1800

1000/1470

Wysokość płyty redukcyjnej [mm] :

250

250

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna  
podstawy studni [mm] :

1500/1800

1200/1470

1000/1240

Wysokość podstawy studni [mm] :

460, 960, 1160

460, 960, 1160

460, 960, 1160

Średnica wewnętrzna zwężki redukcyjnej  
[mm] :

1200/625

1000/625

Średnica zewnętrzna zwężki redukcyjnej  
[mm] :

1470

1240

Wysokość zwężki redukcyjnej [mm] :

600

600

Rodzaj kinety :

dowolna konfiguracja wlotu i  
wylotów

dowolna konfiguracja wlotu i  
wylotów

dowolna konfiguracja wlotu i  
wylotów

Materiał kinety :

beton, rura kamionkowa,  
płytki klinkierowe

beton, rura kamionkowa,  
płytki klinkierowe

beton, rura kamionkowa,  
płytki klinkierowe

Spadek dna kinety :

wg projektu

wg projektu

wg projektu

Kąt przepływu kinety [°] :

dowolny

dowolny

dowolny

Włazy kanałowe :

z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø 600  
mm

z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø600  
mm

z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø 600  
mm

Klasa betonu :

≥ C 35/45

≥ C35/45

≥ C35/45

Nasiąkliwość [%] :

≤ 5

≤ 5

≤ 5

Mrozoodporność :

F150

F150

F150

Wodoszczelność :

W8

W8

W8

Gwarancja :

3 lata

3 lata

3 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN-1917:2002, ISO 9001,  
AT IBDiM nr  
AT/2010-02-1879

PN-EN-1917:2002, ISO 9001,  
AT IBDiM nr  
AT/2010-02-1879

PN-EN-1917:2002, ISO 9001,  
Aprobata Techniczna IBDiM  
nr AT/2010-02-1879



Nazwa

Studnia kanalizacyjna typ F,  
Ø 1000 mm

Producent

BRUK-BET sp. z o.o.



Materiał :

beton

Rodzaj studni :

włazowa

Budowa :

właz żeliwny, pierścień wyrównawczy PW, zwężka ZU, komin, zamek, uszczelnienie międzykręgowe, kręgi

Średnica wewnętrzna [mm] :

1000

Średnica zewnętrzna [mm] :

1180

Wysokość kręgu pośredniego [mm] :

250, 500, 1000

Masa kręgu pośredniego [kg] :

190-750

Uszczelnienia międzykręgowe :

zaprawa wodoszczelna M20, sznur bentonitowy lub bitumiczny

Pierścienie wyrównawcze :

do regulacji wysokości osadzenia włazu kanałowego względem poziomu gruntu; Ø wew. 625 mm, zew. 860 mm, wys. 60, 80, 100 mm i

masa odpowiednio 40, 54,  
67 kg

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty  
pokrywowej [mm] :

625/1180

Wysokość płyty pokrywowej [mm] :

100, 150

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna płyty  
redukcyjnej [mm] :

Wysokość płyty redukcyjnej [mm] :

Średnica wewnętrzna/zewnętrzna  
podstawy studni [mm] :

1000/1180 (DF), 1000/1320  
(DFK)

Wysokość podstawy studni [mm] :

1000 (DF); 880, 1080 (DFK)

Średnica wewnętrzna zwężki redukcyjnej  
[mm] :

1000/625

Średnica zewnętrzna zwężki redukcyjnej  
[mm] :

1180

Wysokość zwężki redukcyjnej [mm] :

600

Rodzaj kinety :

dowolna konfiguracja wlotu i  
wylotów

Materiał kinety :

beton, rura kamionkowa,  
płytki klinkierowe

Spadek dna kinety :

wg projektu

Kąt przepływu kinety [°] :

dowolny

Włazy kanałowe :

z żeliwa kl. A, B, C, D; Ø600  
mm

Klasa betonu :

≥ C35/45

Nasiąkliwość [%] :

≤ 5

Mrozoodporność :

F150

Wodoszczelność :

W8

Gwarancja :

3 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN-1917:2002, ISO 9001,

AT IBDiM nr  
AT/2010-02-1879