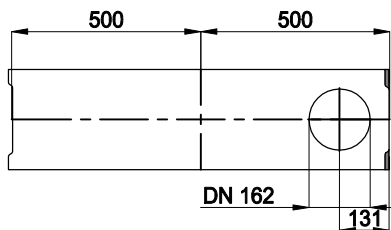
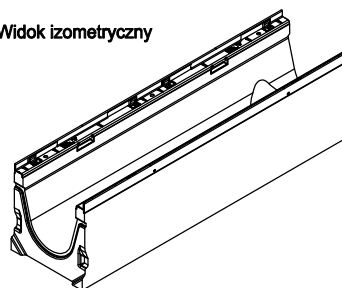


Spód

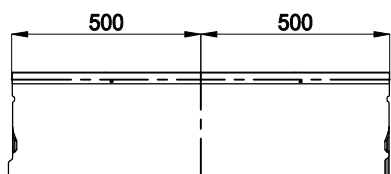
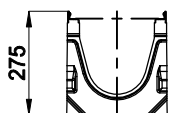


Widok izometryczny

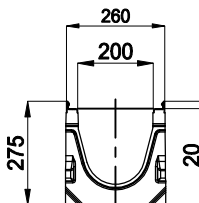


Widok prawy
kierunek przepływu ->)

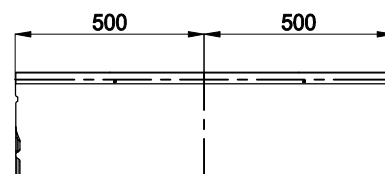
Przód



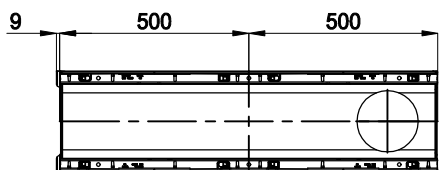
Tył



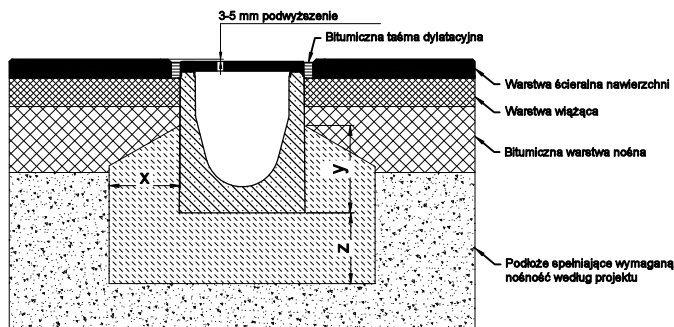
Widok lewy



Widok z góry



Przykład zabudowy
Nawierzchnia asfaltowa kl. D 400



* y \geq wysokość korytka pomniejszona o - 14 cm

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580

D 400**

Fundament: szerokość x / wysokość y / grubość z (w cm)

15 / * / 15

EN 206-1 /
DIN 1045-2

Klasa betonu opaski (min.)

fundament nie narażony na przemarzanie

C25/30 X0

fundament narażony na przemarzanie

C25/30 XF3

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.

Inwestor:

GMINA GRĘBOSZÓW,
Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów

Projekt:

**PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO -
BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, NA TERENIE
OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR 579/1, 579/3, 581 POŁOŻONE
W MIEJSCOWOŚCI GRĘBOSZÓW**

Wykonawca:



BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Kawęczyńska 142a, 39-200 Dębica
biuro@inwestbau.com tel 508357260

Projektant:

inż. Kazimierz Litwin

Numer uprawnień:

GT-IV-63/28/77

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Branda:

INSTALACJE SANIT. ZEWNĘTRZNE

Data:

10.2023 r.

Nazwa rysunku:

ODWODNIENIE LINIOWE

Skala:

Numer rysunku:

IZ-5

Strona: