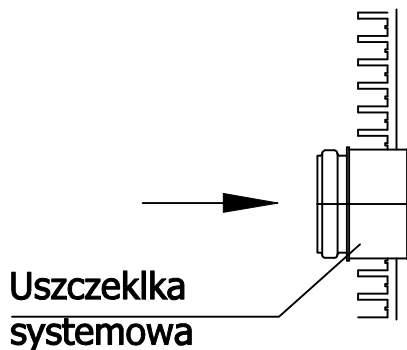
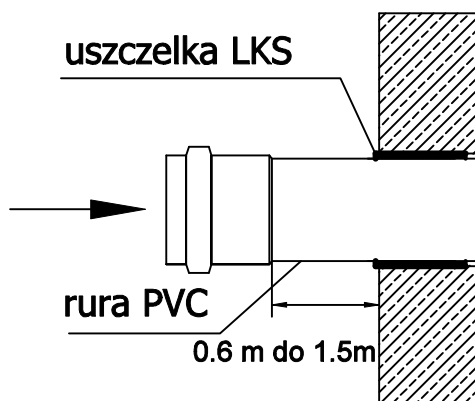


Sposób włączenia kanalizacji do studni istniejącej

Przejście szczelne przez studnię z tworzywa sztucznego (PP, PE)



Przejście szczelne przez studnię betonową



Wszelkie prawa zastrzeżone, ściśle 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:

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI

Skala:

Numer rysunku:

IZ-6

Strona: