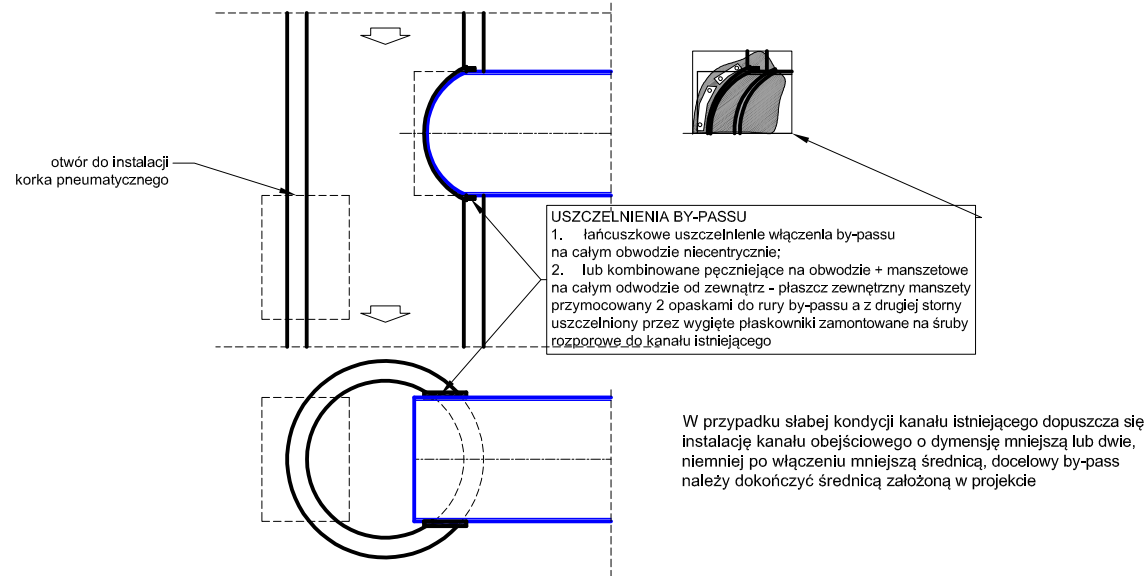


Schemat uszczelnienia włączenia by-passu



### LEGENDA:

DN800, DN600, DN300



Remontowany odcinek kanalizacji deszczowej  
rury żelbetowe kielichowe z uszczelką zintegrowaną min klasy A/III, z betonu min. C45/55

Rz.t.=92.00 Istn. rzędna terenu/włazu

Rz.d.=91.00 Proj. rzędna włączenia/wylotu kanału

Ros=90.00 Proj. rzędna dna osadnika w komorze/studni

DN800 Średnica wewnętrzna kanału grawitacyjnego z żelbetu [mm]

L=15.0m Długość danego odcinka kanału [m]

i=2‰ Spadek na danym odcinku kanału w promilach



WYL3 Proj. wylot dokowy wg opracowania konstrukcyjnego



Remont przewodów kd metodą typu CRACKING  
wg oddzielnego opracowania



Rurociągi tymczasowe na czas remontu kanału głównego  
tzw. by-passy

\* - UWAGA PROJEKTOWANY REMONT KD WYKONAĆ PO WYKONANIU CRAKINGU POD WAŁEM PRZECIWPOWODZIOWYM WG INNEGO OPRACOWANIA  
W PRZYPADKU INNEJ KOLEJNOŚCI ROBÓT NALEŻY ZGŁOSIĆ TO WYKONAWCY PROJEKTU W CELU KOREKTY TECHNOLOGII PRAC !

Jednostka projektowa:



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI  
WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o.  
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

Inwestor:

MIASTO OSTROŁĘKA  
Plac Gen. J. Bema  
07-410 Ostrołęka

Obiekt budowlany:

Remont kanalizacji deszczowej  
zlokalizowanej w międzywał na odcinku od portu  
do mostu im. kardynała Stefana Wyszyńskiego

Branża:

sanitarna

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny wykonania remontu kanalizacji deszczowej  
metodą tradycyjną - do wylotu nr 3

Funkcja

Imię i nazwisko

Specjalność

Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektant

Paweł Pykało

sanitarna

MAZ/0465/POOS/05

06.2022

Projektant

Urszula Kasicka

sanitarna

MAZ/0105/POOS/14

06.2022

Nr umowy:

WID.032.28.2021

Stadium:

Dokumentacja projektowa

Rozmiar:

297x420

Skala:

1 : 500

Nr rysunku:

2.3

Nr arkusza:

Nr strony: