



Schemat uszczelnienia włączenia by-passu

otwór do instalacji korka pneumatycznego

USZCZELNIENIA BY-PASSU

1. tańczuszkowe uszczelnienie włączenia by-passu na całym obwodzie niecentrycznie;
2. lub kombinowane pęczniące na obwodzie + manszetowe na całym obwodzie od zewnątrz - płaszcz zewnętrzny manszety przymocowany 2 opaskami do rury by-passu a z drugiej strony uszczelniony przez wygięte płaskowniki zamontowane na śruby rozporowe do kanału istniejącego

W przypadku słabej kondycji kanału istniejącego dopuszcza się instalację kanału obejściowego o wymiarach mniejszą lub dwie, niemniej po włączeniu mniejszą średnicą, docelowo by-pass należy dokończyć średnicą założoną w projekcie

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

WYL2 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

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

Obiekt budowlany: Remont kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w międzywale 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 2

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: 2.2

Nr arkusza:

Nr strony: