



- Zakres modernizacji:
 - demontaż koryta odpływowego z rurociągiem ścieków oczyszczonych,
 - demontaż żłutnika części przywających,
 - demontaż kraty na obwodzie kolumny centralnej,
 - renowacja konstrukcji stalowej kolumny centralnej (wg. branży konstrukcyjnej),
 - zaślepienie otworu po zdemontowaniu rurociągu ścieków oczyszczonych (wg. branży konstrukcyjnej),
 - wykonanie otworu w nowej lokalizacji dla rurociągu ścieków oczyszczonych (wg. branży konstrukcyjnej),
 - renowacja powierzchni betonowych w niezbędnym zakresie (wg. branży konstrukcyjnej),
 - montaż elementów części przywających (listwa) w istniejącym zgarniaczu,
 - podniesienie do zgarniacza deflektora w formie pociętego walca,
 - montaż koryta odpływowego z przelewem płaskim ,
 - montaż fartucha (deflektora) do zatrzymywania części przywających,

8	Rura ze stali k/o Dz 306*3,0	2,9 m		
7	Rura ze stali k/o Dz 206*3,0	2,7 m		
6	Zasuwa kohnlerzowa DN 200 z obudową i skrzynką uliczną	1 kpl.		
5	Zrzutnik części pływających, wyk. stal k/o	1 szt.		wg rozwiązania systemowego prod.
4	Łistwa zgarniająca części pływające podwieszona do zgarniacza; wyk. stal k/o	1 szt.		wg rozwiązania systemowego prod.
3	Deflektor cylindryczny D=3,40 m, H=1,50 m, z otworem do odprowadzania części pływających; wyk. stal k/o	1 szt.		wg rozwiązania systemowego prod.
2	Fartuch (deflektor) do zatrzymywania części pływających; L=47,5 m, wyk. stal k/o	1 szt.		wg rozwiązania systemowego prod.
1	Koryto odpływowe z przelewem pilastym dwustronnym wraz z podporami; wymiary odpowiadające zdemontowanym elementom, wyk. stal k/o	1 kpl.		wg rozwiązania systemowego prod.
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ	PROJEKT	UWAGI