

**Budowa separatorów węglowodorów i substancji ciężkich  
na istniejących wylotach kanalizacji deszczowej z ul. Marynarzy  
i z ul. Rybaki w Świnoujściu**

**Wykaz wycenionych elementów rozliczeniowych**

LP	Wyszczególnienie prac	Wartość robót netto [zł]	VAT 22 % [zł]	Wartość robót brutto [zł]
1	2	3	4	5
<b>I.</b>	<b>Budowa przepompowni, osadnika i separatora na wylotach kanalizacji deszczowej Ø600 z ul. Marynarzy i Ø500 ul. Rybaki wraz z rurociągami i urządzeniami towarzyszącymi</b>			
	1. Budowa rurociągów grawitacyjnych wraz ze studniami rewizyjnymi w ul. Marynarzy oraz przy skrzyżowaniu z ul. Wybrzeże Wł. IV. W tym budowa studni przelewowej z przegrodą.			
	2. Odtworzenie nawierzchni bitumicznej (na całej szerokości jezdni) w ul. Marynarzy wraz ze skrzyżowaniem z ul. Wybrzeże Wł. IV.			
	3. Budowa kpl. przepompowni wód opadowych (wraz z zasilaniem elektroenergetycznym od ZKP) oraz jej uruchomieniem.			
	4. Budowa rurociągu tłocznego			
	5. Budowa studni rozprężnej, separatora, osadnika wraz z rurociągami łączącymi i odpływem do rurociągu wylotowego.			
	6. Budowa obwałowania z ziemi urodzajnej wzmocnionej kostką granitową wraz z nasadzeniami krzewów według dołączonych szkiców nr 1 i nr 2. Wokół separatora oraz osadnika.			
	RAZEM			
<b>II.</b>	<b>Budowa przepompowni, osadnika i separatora na na wylocie kanalizacji deszczowej Ø1400 z ul. Rybaki wraz z rurociągami i urządzeniami towarzyszącymi</b>			
	1. Budowa studni przelewowej z przegrodą na istniejącym rurociągu wylotowym DN1400 wraz rurociągiem grawitacyjnym do przepompowni			
	2. Budowa kpl. przepompowni wód opadowych (wraz z zasilaniem elektroenergetycznym od ZKP) oraz jej uruchomieniem			
	3. Budowa rurociągu tłocznego			
	4. Budowa studni rozprężnej, separatora, osadnika wraz z rurociągami łączącymi i odpływem do rurociągu wylotowego			
	5. Budowa obwałowania z ziemi urodzajnej wzmocnionej kostką granitową wraz z nasadzeniami krzewów według dołączonych szkiców nr 1 i nr 2. Wokół separatora oraz osadnika			
	RAZEM			
	<b>OGÓŁEM</b>			

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA