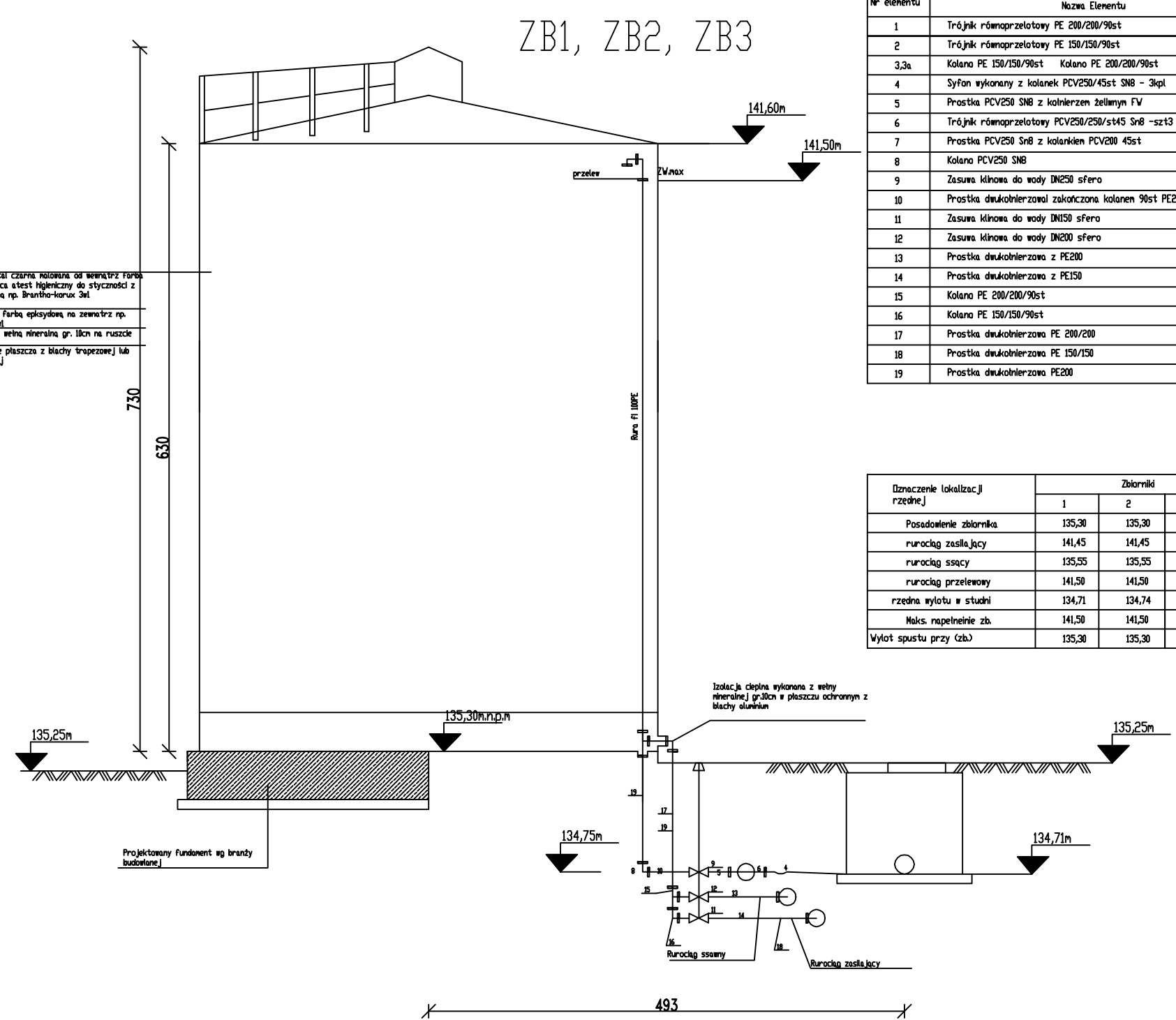


Praca: 100%  
Koszt: 1000 zł  
Termin: 10 dni  
Gwarancja: 12 miesięcy  
Adres: ul. Główna 100, 00-000 Warszawa  
Telefon: 22 123 45 67  
E-mail: biuro@firma.pl



Nr elementu	Nazwa Elementu
1	Trójnik równoprzelotowy PE 200/200/90st
2	Trójnik równoprzelotowy PE 150/150/90st
3,3a	Kolano PE 150/150/90st Kolano PE 200/200/90st
4	Syfon wykonany z kolanka PCV250/45st S8B - 3kpl
5	Prostka PCV250 S8B z kółkiem żelaznym FV
6	Trójnik równoprzelotowy PCV250/250/st45 S8B - szt13
7	Prostka PCV250 S8B z kolankiem PCV200 45st
8	Kolano PCV250 S8B
9	Zasuwka klinowa do wody DN250 sfera
10	Prostka dwukoleńzowa zakończona kolaniem 90st PE250
11	Zasuwka klinowa do wody DN150 sfera
12	Zasuwka klinowa do wody DN200 sfera
13	Prostka dwukoleńzowa z PE200
14	Prostka dwukoleńzowa z PE150
15	Kolano PE 200/200/90st
16	Kolano PE 150/150/90st
17	Prostka dwukoleńzowa PE 200/200
18	Prostka dwukoleńzowa PE 150/150
19	Prostka dwukoleńzowa PE200

Opisanie lokalizacji rzeźni	Zbiorniki		
	1	2	3
Posadowienie zbiornika	135,30	135,30	135,30
rurociąg zasilający	141,45	141,45	141,45
rurociąg ssawny	135,35	135,35	135,35
rurociąg przelewowy	141,50	141,50	141,50
rzednia wylotu w studni	134,71	134,74	134,80
Wskaz. napełnienia zb.	141,50	141,50	141,50
Wylot spustu przy czoł	135,30	135,30	135,30

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kottin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne po 10m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelazetowego odstojnika wód poplucznych po 50m3 i niezbędna infrastruktura towarzysząca: wodno-kanalizacyjna, elektroenergetyczna, oraz ochronnymi źródłami energii o mocy do 50kW				Ciepła KOTŁOWNIA Powiatowski Wielkopolskich 63-220 Kottin	
Nazwa załącznika: Zbiornik retencyjny V-100m3 - szt 3					
Imię i Nazwisko		Specjalność	nr uprawnień		podpis
Projektant: Marek Skrocki		Sanitarna	WK/P/0156/PWOS/09		
Sprawdził: Jan Schulz		Sanitarna	POM/0295/PBS/16		
Stadium dokumentacji P.T.		Skala 1:50	Data: 04.12.2022		