

Kosztorys ofertowy

Planowane koszty prac projektowych i robót budowlanych						
Lp.	PFU	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto [PLN]	Wartość netto [PLN]
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I						
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	p.1.1	Sporządzenie dokumentacji projektowej,	kpl	1		
2	p.1.2	Nadzór archeologiczny	kpl	1		
3	p.1.1	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej, rozruch technologiczny, szkolenie załogi, instrukcja obsługi.	kpl	1		
4	p.2.1 p.3.1	Koszty ogólne związane z przygotowaniem terenu-zasilenie w media, zaplecze budowy, zabezpieczenie i ubezpieczenie placu budowy.	kpl	1		
Razem roboty przygotowawcze:						

II						
ROBOTY INSTALACYJNE						
5	p.1.4.1	Budowa przyłączy wodociągowych: - Ø75PE dł. 30 mb od węzła W1 do Budynku Gospodarczego, - Ø75PE dł. 21 mb od Budynku Gospodarczego do węzła W2, 51 mb Roboty ziemne, montażowe, odtworzeniowe, z próbą szczelności, płukaniem i dezynfekcją, z przejściem przez posadzkę Budynku Gospodarczego 2 przejścia	kpl	1		
6	p.1.4.1	Włączenie projektowanych przyłączy do istniejących wodociągów: - węzeł W1 włączenie przyłącza Ø75PE do rurociągu Ø110PE z zasuwą Dn65 - węzeł W2 włączenie przyłącza Ø75PE do rurociągu Ø75PE, Roboty ziemne, montażowe, odtworzeniowe, z próbą szczelności, płukaniem i dezynfekcją,	kpl	1		
7	p.1.4.2 p.1.4.3 p.1.4.4	Zabudowa w istniejącym pomieszczeniu hydroforni Budynku Gospodarczego: - węzła wodomierza sprzężonego Dn50 z armaturą, - zbiorników hydroforowych pionowych z armaturą o parametrach: Dn 1400 mm, H = 3350 mm, V=4,0 m ³ - 2 kpl. - zestawu dwu pompowego z armaturą o parametrach: Qp=1,8 m ³ /h, H=35 m, P=2*0,55 kW	kpl	1		
8	p.1.3	Likwidacji węzła wodomierzowego w istniejącej studzience przy budynku OLAZA	kpl	1		
Razem roboty instalacyjne:						

III						
ROBOTY ELEKTRYCZNE i AKPiA						
9	p.1.4.4	Zasilanie energetyczne zestawu pompowego z układem sterowania	kpl	1		
Razem instalacje elektryczne:						

Tabela elementów scalonych:

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto
I	Roboty przygotowawcze			
II	Roboty instalacyjne			
III	Roboty elektryczne i AKPiA			
	Ogółem koszty I - III			

.....
podpis