

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH
MODERNIZACJA STACJI WODOCIĄGOWEJ
W M. ZIELONE GM. KRASNOBRÓD

Lp.	Rodzaj roboty	Wartość roboty	Jedno-stka miary	Ilość jedno-stek	Wartość jedno-stkowa
	ETAP I				
I.	BRANŻA SANITARNA				
1.	Studnia S1		kpl.	1	
1.1.	remont obudowy		kpl.	1	
1.2.	roboty rozbiórkowe		kpl.	1	
2.	Zbiornik wyrównawczy		m3	100	
2.1.	roboty ziemne		kpl.	1	
2.2.	roboty instalacyjne		kpl.	1	
3.	Przewody technologiczne wodociągowe		m	49	
3.1.	roboty ziemne		m	49	
3.2.	roboty instalacyjne		m	49	
4.	Przewody technologiczne kanalizacyjne		m	3,5	
4.1.	roboty ziemne		m	3,5	
4.2.	roboty instalacyjne		m	3,5	
II.	BRANŻA BUDOWLANA				
1.	Zbiornik wodociągowy		m3	100	
1.1.	roboty ziemne		m3	100	
1.2.	roboty konstrukcyjne		m3	100	
1.3.	przykrycie zbiornika		m3	100	
1.4.	ocieplenie zbiornika		m3	100	
1.5.	elementy slusarsko-kowalskie		m3	100	
1.6.	roboty różne		m3	100	
2.	Studzienka na wody zużyte ze zbiornika wyrównawczego ZB1		szt.	1	
III.	BRANŻA ELEKTRYCZNA				
1.	złącza i linie kablowe		kpl.	1	
2.	stacja wodociągowa -zbiornik wyrównawczy		kpl.	1	
	RAZEM ETAP I				
	ETAP II				
I.	BRANŻA SANITARNA				
1.	Kontener stacji wodociągowej		kpl.	1	
1.1.	kontener stacji z wyposażeniem (bez części elektrycznej)		kpl.	1	
1.2.	rurociągi wodociągowe - podejście do kontenera		m	6,44	
1.3.	instalacja podposadzkowa		m	10,2	
2.	Przewody technologiczne wodociągowe		m	12,5	
2.1.	roboty ziemne		m	12,5	
2.2.	roboty instalacyjne		m	12,5	
3.	Przewody technologiczne kanalizacyjne		m	34,0	
3.1.	roboty ziemne		m	34,0	
3.2.	roboty instalacyjne		m	34,0	
II.	BRANŻA BUDOWLANA				
1.	Demontaż zbiorników istniejących		szt.	2	

2.	Zbiornik wodociągowy		kpl.	1	
2.1.	roboty ziemne		kpl.	1	
2.2.	schody terenowe		kpl.	1	
3.	Fundament kontenera stacji		kpl.	1	
4.	Studzienki na ścieki i wody zużyte - OB, SN i ZB2		szt.	3	
5.	Ogrodzenia		m	230,3	
6.	Zieleń terenu		m2	1240,4	
7	Drogi i place		m2	121,0	
7.1.	Drogi i place wewnętrzne		m2	105,2	
7.2.	Drogi zewnętrzne		m2	15,8	
III.	BRANŻA ELEKTRYCZNA				
1.	Złącza i linie kablowe		kpl.	1	
2.	Stacja wodociągowa -kontener		kpl.	1	
3.	Generator zasilania oświetlenia terenu		kpl.	1	
4.	demontaż w budynku H		kpl.	1	
	RAZEM ETAP II				
	Ogółem kosztorys inwestorski etap I netto				
	VAT 23% etap I				
	Ogółem kosztorys inwestorski etap I brutto				
	Ogółem kosztorys inwestorski etap II netto				
	VAT 23% etap II				
	Ogółem kosztorys inwestorski etap II brutto				
	Ogółem kosztorys inwestorski etap I i II netto				
	VAT 23% etap I i II				
	Ogółem kosztorys inwestorski brutto				