

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Reaktor biologiczny			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR-I 0-41 0102-0100	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii - gruntowanie emulsją bitumiczną ręcznie-powierzchnie zewnętrzne zbiornika	m2		197,650
	W1	197,65	m2	197,650	
1.2 (P2)	KNR-I 0-41 0107-0200	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii bitumicznej - uszczelnienie masą powierzchni poziomych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu-powierzchnie zewnętrzne zbiornika	m2		197,650
	W1	197,65	m2	197,650	
1.3 (P3)	KNR-I 0-39 0118-0300	Izolacja powierzchni poziomych z reaktywnej ,elastycznej żywicy epoksydowej-powierzchnie wewnętrzne-analogia	m2		82,640
	W1	82,64	m2	82,640	
1.4 (P4)	KNR-I 0-39 0118-0400	Uszczelnienie powierzchni pionowych z reaktywnej,elastycznej żywicy epoksydowej-powierzchnie wewnętrzne -analogia	m2		177,190
	W1	177,19	m2	177,190	
1.5 (P5)	KNR 2-02 1927-0700	Próby szczelności zbiorników.Napełnienie wodą zbiorników rurami o średnicy do 80 mm.	m3		454,490
	W1	454,49	m3	454,490	
1.6 (P6)	KNR 2-02 1927-1000	Próby szczelności zbiorników.Spust lub napełnienie wody w sposób wymuszony.	m3		454,490
	W1	454,49	m3	454,490	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)