

Przedmiar Robót

MODERNIZACJA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS - BASEN ZBIORCZY NA TERENIE R.Z.O.O. W SIANOWIE

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
I RENOWACJA - WYKONANIE IZOLACJI ZBIORNIKA POMPOWNI Z POLIMOCZNIKA				
I.1. Roboty przygotowawcze				
1	KNR 4-05t2 0121/07	Analogia - Mechaniczne czyszczenie zbiorników - pompownia - Praca wozu asenizacyjnego wraz z pracownikiem	m3	18
2		Kalkulacja indywidualna - Wentylowanie zbiornika pompowni ścieków	kpl	1
I.2. Roboty rozbiórkowe i ponowny montaż wyposażenia pompowni				
3		Kalkulacja indywidualna - demontaż i montaż wyposażenia pompowni	kpl	1
I.3. Roboty izolacyjne w przepomowni ścieków (wg załącznika)				
4		Pompownia PS DN2000 H – 7,50 m renowacja zbiornika polimocznikiem. Zakres prac obejmuje: przygotowanie placu budowy, czyszczenie mechaniczne/hydrodynamiczne powierzchni wewnętrznej zbiornika, osuszenie powierzchni po czyszczeniu, natrysk pierwszej warstwy membrany polimocznikowej (warstwa odcinająca), natrysk sztywnej piany zamknięto-komórkowej o gęstości 80-120 kg/m ³ (reprofilacja powierzchni ścian), wykonanie zamykającej warstwy membraną polimocznikową (warstwa ostateczna), demontaż zabezpieczeń. Parametry membrany polimocznikowej: Twardość Shore'a - 62D, Wytrzymałość na rozciąganie - 32,2MPa, Wydłużenie przy zerwaniu - 340%, Odporność temperaturowa - 75st.C, Odporność na ścieranie - ≤ 3000mg, Wytrzymałość na ozdieranie - 126 N/mm, Odporność na 30% kwas siarkowy Parametry piany sztywnej: Gęstość – 80-120 kg/m ³	kpl	1