

## Specyfikacja Techniczna

Lp.	Materiał	J.Miary	Roczna prognoza *	Min. Stan Mag.	Wymagane dok.	Wymagane pakowanie
1	Baryt do celów wiertniczych API.	T	2500	200	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki 50 BB - wkładka foliowa
2	Blokator węglanowy do celów wiertniczych typ 95. API ( rozpuszczalność minimum 95%)	T	1500	72*	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki(25kg - 50kg) BB - wkładka foliowa
3	Blokator węglanowy do celów wiertniczych typ 98. API (rozpuszczalność minimum 98%)	T	750	48*		
4	Sól potasowa - KCl do celów wiertniczych. API	T	1500	72	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki (25kg - 50kg) BB - wkładka foliowa
5	Sól kamienna - NaCl do celów wiertniczych. API	T	3000	24	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki (25kg - 50kg)
		T		96		BB - wkładka foliowa
6	Bentonit do celów wiertniczych API.	T	200	24	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki (25kg - 50kg)
7	Karboksymetyloceluloza niskolepna CMC LV do celów wiertniczych. API	T	200	10	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki (25kg)
8	Polimer PAC LV. API	T	45	5	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki (25kg)
9	Polimer PAC R. API	T	8	2	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki (25kg)
10	POLIGLIKOL	T	400	10	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	IBC 1000 litrów
11	Soda kaustyczna.	T	23	2	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki foliowe (25kg)
12	PHPA Polimer	T	35	3	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Worki (25kg)
13	Kwas solny.	T	87	20	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	dostawa luzem na lokalizację
14	Odpieniacz	T	30	1,5	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	Beczki/Krarnistry 200 - 25 litrów
15	Mikrosfera Sucha.	T	45	20	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	bigbaki ok. 500 kg
						luzem
16	CEMENT CEM I 42,5 R LUZ - dla Regionu Zachód	T	1150	50	MSDS, Informacja techniczna opis produktu	luzem
17	CEMENT CEM I 42,5 R LUZ - dla Regionu Południe	T	1150	50		luzem