


LEGENDA

LEGENDA

	linia technologiczna	SP	słojownik
	głowiatylna	KM	komporn mieszana
	linia technologiczna	KDN	komporna detyfikacji
	tłozna	KN	komporna mityfikacji
	gospodarko osadem	OW	osadnik wietny
	odcieki	KSZO	komporna stabilizacji i zagęszczania osadu
	linia napowietrzania	HD	halo dnuwch
		S00	stępc odwadniania osadu

№	№	Nazwa	Materiał
1	1	Rurociąg theory DN 200	Zelazo stero.
2	2	Rurociąg gęsiotłoczy DN250	stal nierdzewna
3	3	Rurociąg gęsiotłoczy DN150	stal nierdzewna
4	4	Rurociąg theory DN125	stal nierdzewna
5	5	Rurociąg theory DN65	stal nierdzewna
6	6	Rurociąg theory DN65	PE
7	7	Rurociąg theory DN125	stal nierdzewna
8	8	Rurociąg theory DN100	stal nierdzewna
9	9	Rurociąg theory DN80	stal nierdzewna
10	10	Rurociąg theory DN150	stal nierdzewna
11	11	Konstrukcja i mocowanie słupostawionka	stal SUS
12	12	Słupostawionka	stal nierdzewna
13	13	Opiszenie DN131	stal nierdzewna
14	14	Prasa do odcięcia osadu	stal nierdzewna
15	15	Podkład słonkowy	stal nierdzewna
16	16	Prasa do czyszczenia polekafetrhili	stal nierdzewna
17	17	Pompa śliskowa	stal nierdzewna
18	18	Debieter	stal nierdzewna
19	19	Pompa zużyciowa	stal nierdzewna
20	20	Pompa siowa	stal nierdzewna
21	21	Mieszadło pomulnice	stal nierdzewna
22	22	Mieszadło wielokrotowe	stal SUS
23	23	Węsklik	stal nierdzewna
24	24	Zasiano na kółkierstwo DN65	stal nierdzewna
25	25	Zasiano na kółkierstwo DN80	stal nierdzewna
26	26	Zasiano na kółkierstwo DN100	stal nierdzewna
27	27	Zasiano na kółkierstwo DN125	stal nierdzewna
28	28	Zasiano na kółkierstwo DN200	stal nierdzewna
29	29	Zasiano na kółkierstwo DN250	stal nierdzewna
30	30	Koryta odładowe	stal nierdzewna
31	31	Stal nierdzewna	stal nierdzewna
32	32	Przeładowanie maget. DN100	stal nierdzewna

				
Przedsiębiorstwo „ZAKŁAD BUDOWLANY” 82-300 Elbląg, ul. Jankowskiego 3, tel./fax. 0-55 225-55-02				
inwestor:	Gminno Stare Pole			
zadanie inwestycyjne	Stare Pole ul. Marconiowej Wymogi 6			
nazwa projektu:	Opracowanie zakresu prac remontowych w oczyszczalni ścieków w miejscowości Stare Pole – technologia			
nazwa wykonawcy:	Budynnek BOS przekrój D-D, E-E, F-F, G-G			
stanowisko:	Stadium:	Prace:		
1:50	II 2011	PW	technologiczna	
Zespół autorski:			Upewnienie:	Podpis:
mgr. inż. Paweł Borek				
mgr. inż. Tomasz Motyczewski				
mgr. Roksana Głodowska				
			Wzrost wykonawcy:	7