

Z1. Specyfikacja wyposażenia

NAZWA PROJEKTU				SZCZECIN ZDROJE		OPIS / Bezeichn.			
NR OBIEKTU				201					
NAZWA WĘZŁA / Gruppe				ZAGĘSZCZACZE OSADU WSTĘPNEGO					
NR RYS /Zeichnung nr				SZZ201TW01, SZZ201TW02					
NR SCHEMATU /Schema Nr				SZZ000TW03					
NR RURY / Leitung Nr									
NR REWIZJI									
OPIS REWIZJI									
DATA / AUTOR				31.07.2009 / AS.					
Poz sch	Poz spec	Poz rys	Ilość szt	OPIS/ (pozycja umowy)		Materiał	Dostawca	Waga kg	Uwagi
Z4-A Z4-B	1		2	Mieszadło prętowe wolnoobrotowe			Eko-Montaż		
	2	1	2	Przelew pilasty H = 250mm; L=23,90 mb regulacja wysokości - 75 mm; gr. blachy = 2mm			Eko-Montaż		Wymiary wg rysunku SZZ201TW01 SZZ201TW02
	3	2	2	Koryto przelewowe wód osadowych wraz z konstrukcją podparcia ilość elementów - 17 szt gr. blachy - 2 mm		stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	Eko-Montaż		Wymiary wg rysunku SZZ201TW01 SZZ201TW02
	4	2a	2	Koryto odpływowe wód osadowych ilość elementów - 1 szt gr. blachy - 2 mm		stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	Eko-Montaż		Wymiary wg rysunku SZZ201TW01 SZZ201TW02
	5	2b	2	Koryto odpływowe części pływających ilość elementów - 1 szt gr. blachy - 2 mm		stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	Eko-Montaż		Wymiary wg rysunku SZZ201TW01 SZZ201TW02
	6	3	4	Kolano $\alpha = 90^\circ$, R=2D DN150		stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	ASKO-TECH		
	7	4	2	Kolano $\alpha = 15^\circ$, R=2D DN150		stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	ASKO-TECH		
	8	5	10	Złącze rurowe "TEEKAY AXFLEX" szer. złącza - 140 mm DN150		stal nierdzewna AISI 304	TEEKAY		
	9	6	8	Kołnierz stalowy luźny z wywijką PN10 DN150 (154x2,0)		stal nierdzewna 0H18N9	ASKO-TECH		
	10	7	8	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem z żeliwa sferoidalnego GGG40 PN10 D160 (DN150)		PEHD: PE100, SDR17	KWH Pipe		

Poz sch	Poz spec	Poz rys	Ilość szt	OPIS/ (pozycja umowy)	Materiał	Dostawca	Waga kg	Uwagi
	11	8	4	Kolano $\alpha = 90^\circ$, R=1,5D DN150	stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	ASKO-TECH		
	12			Rura DN125 L=20,0 mb	stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	ASKO-TECH		
	13			Rura DN150 L=19,0 mb	stal nierdzewna 0H18N9 (AISI 304)	ASKO-TECH		
	14			Rura DN150 (D160PE) L=6,0 mb	PEHD: PE100, SDR17	KWH Pipe		
	15		2	Czerpnia powietrza DN110	PVC			