



Poz.	Nazwa, rozmiar	Materiał	Szt./mb
1	Kolano . 90° ; $\varnothing 200$	PEHD, PE, STAL OCYNK	5 SZT
2	Rura $\varnothing 200$ długość 1,5m		2 SZT
3	Redukcja 200/160		2 SZT
4	Rura $\varnothing 160$ długość 6,7m		2 SZT
5	Trójnik 250/250 - 90°		2 SZT
6	Kolano 90° ; $\varnothing 160$		2 SZT
7	Rura $\varnothing 160$ długość 5,0m		2 SZT
8	Rura $\varnothing 160$ długość 4,7m		2 SZT
9	Rura $\varnothing 160$ długość 22,0 m		2 SZT
10	Element napowietrzający kpl		70 SZT
11	Rura $\varnothing 200$ długość 12,0 m		1 SZT

Połączenia kolnierzowe rurociągów skręcane na uszczelkę.

RYSUNEK I ROZWIĄZANIA W NIM ZAWIARTE SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY PROSPIN Sp. z o.o.

ZAKŁAD I OBIEKT OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW STRÓŻE			TYTUŁ PROJEKTU TECHNOLOGIA					
PROJEKTOWAŁ:	inż. J. Jarosz upr. bud. 67/2003		NAZWA RYSUNKU ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI POWIETRZA					
OPRACOWAŁ:	inż. J. Jarosz		PROSPIN spółka z o.o.					
SPRAWDZIŁ:	-							
KIER. PRAC.	inż. J. Motla		BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	NR. OBIEKTU	NR. RYSUNKU
				TECHNOL.	P.B	12.2004 r.	-	8097