

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena Jednostko wa	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Magistrala wodociągowa DN 1000</b>						
1.		Przewód z rur stalowych przewodowych ze szwem 1016 x 14,0 mat. G295 z zabezpieczeniem antykorozyjnym zewnętrznym i cementowanych od wewnątrz	m	430		
2.		Podpora stalowa ślizgowa DN 1000	szt.	28		
3.		Podpora stalowa stała DN 1000	szt.	3		
4.		Podpora stalowa kierunkowa	szt.	25		
5.		Kompensatory dławicowe o wydłużonej zdolności kompensacyjnej	szt.	2		
6.		Przewód odwodnieniowy DN 100 z rur stalowych bez szwu 114,3 x 5,6 mat. R45 z	m	1		
7.		Odpowietrzenie magistrali DN 100 - Zawory napowietrzająco - odpowietrzające z zaworem odcinającymi i instalacją przewodową w izolacji cieplochronnej	szt.	2		
8.		Zabezpieczenie antykorozyjne przewodów i konstrukcji elementów stalowych podporowych	m2	1550		
9.		Badanie radiologiczne wszystkich spoin	kpl	1		
10.		Płukanie przewodu na całej długości	m	880		
11.		Dezynfekcja przewodu na całej długości	m	880		
12.		Próba ciśnieniowa na ciśnienie 1,0 MPa	m	880		
13.		Izolacja cieplochronna przewodu DN 1000 z łupków poliuretanowych grubości 60 mm w osłonie z blachy stalowej gr. 0,3 mm	m	430		