

Tabela nr 5. Zestawienie materiałów

Zestawienie materiałów sieci wodociągowej

Inwestycja: Sieć kanalizacji sanitarnej oraz sieć wodociągowa w rejonie ulic Świętokrzyska, Kacze Buki, Beskidzka, Spiska i Rudawska w Gdyni

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość
1	Sieć wodociągowa z rur z tworzywa sztucznego PE-HD, klasy PE100, SDR17, Ø225	m	18,1
2	Sieć wodociągowa z rur z tworzywa sztucznego PE-HD, klasy PE100, SDR17, Ø160	m	482,5
3	Sieć wodociągowa z rur z tworzywa sztucznego PE-RC, klasy PE100, SDR17, Ø160	m	104
4	Sieć wodociągowa z rur z tworzywa sztucznego PE-HD, klasy PE100, SDR17, Ø110	m	317,2
5	Sieć wodociągowa z rur z tworzywa sztucznego PE-HD, klasy PE100, SDR17, Ø90	m	9,8
6	Hydrant DN80 PN16 podziemny, głowica – żeliwo sferoidalne, kolumna – żeliwo sferoidalne lub stal nierdzewna, cokół – żeliwo sferoidalne, zespół uruchamiający – stal nierdzewna, z tablicą informacyjną	kpl.	12
	Hydranty wyposażone w samoczynne urządzenie odwadniające komorę zaporową, kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką, z zabezpieczeniem przed złamaniem		
7	Hydrant DN80 PN16 nadziemny, głowica – żeliwo sferoidalne, kolumna – żeliwo sferoidalne lub stal nierdzewna, cokół – żeliwo sferoidalne, zespół uruchamiający – stal nierdzewna, z tablicą informacyjną	kpl.	1
	Hydranty wyposażone w samoczynne urządzenie odwadniające komorę zaporową, kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką, z zabezpieczeniem przed złamaniem		
8	Zasuwa kołnierzowa PN16, DN 80 mm, korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego, wrzeciono ze stali nierdzewnej, klin z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z EPDM, z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i tabliczką informacyjną	szt.	14
9	Zasuwa kołnierzowa PN16, DN 100 mm, korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego, wrzeciono ze stali nierdzewnej, klin z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z EPDM, z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i tabliczką informacyjną	szt.	7
10	Zasuwa kołnierzowa PN16, DN 150 mm, korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego, wrzeciono ze stali nierdzewnej, klin z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z EPDM, z obudową teleskopową, skrzynką uliczną i tabliczką informacyjną	szt.	8
11	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny Dn200/Dn150	szt.	1
12	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny Dn150/Dn100	szt.	6
13	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny Dn150/Dn80	szt.	4
14	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny Dn100/Dn80	szt.	1

15	Kołnierz stalowy galwanizowany z tuleją kołnierzową PE225/200	szt.	3
16	Kołnierz stalowy galwanizowany z tuleją kołnierzową PE160/150	szt.	10
17	Kołnierz stalowy galwanizowany z tuleją kołnierzową PE110/100	szt.	14
18	Kołnierz stalowy galwanizowany z tuleją kołnierzową PE90/80	szt.	3
19	Zwężka dwukołnierzowa Dn200/80	szt.	1
20	Zwężka dwukołnierzowa Dn150/100	szt.	1
21	Zwężka dwukołnierzowa Dn100/80	szt.	8
22	Króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn80, L=1000 mm	szt.	2
23	Króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn80, L=800 mm	szt.	1
24	Króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn80, L=400 mm	szt.	2
25	Kolano żeliwne dwukołnierzowe Dn80	szt.	1
26	Rura ochronna stal Dn200	m	11,8
27	Blok oporowy	szt.	49