

12. SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

12.1 Zestawienie materiałów

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Materiał/uwagi
1.	Rura kanalizacyjna lita jednowarstwowa kielichowa PVC SDR 34 SN8 klasy S	m	243,0	Dz 400PVC
2.	Rura kanalizacyjna lita jednowarstwowa kielichowa PVC SDR 34 SN8 klasy S	m	209,0	Dz 315PVC
3.	Rura kanalizacyjna lita jednowarstwowa kielichowa PVC SDR 34 SN8 klasy S	m	13 151,0	Dz 200PVC
4.	Rura kanalizacyjna lita jednowarstwowa kielichowa PVC SDR 34 SN8 klasy S	m	3 265,5	Dz 160PVC
5.	Rura kanalizacyjna kamionkowa przeciskowa	m	98,0	DN 300kam. przeciskowa
6.	Rura kanalizacyjna kamionkowa przeciskowa	m	1 162,5	DN 200kam. przeciskowa
7.	Rura kanalizacyjna kamionkowa przeciskowa	m	181,0	DN 150kam. przeciskowa
8.	Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 PN10	m	2 112,5	Dz 160 x 14,6
9.	Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 PN10	m	613,5	Dz 90 x 8,2
10.	Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 PN10	m	289,5	Dz 63 x 5,8
11.	Studzienka kanalizacyjna typowa z polimerobetonu	szt.	5	φ 1500 mm polimerobeton
12.	Studzienka kanalizacyjna typowa z polimerobetonu - na rurociągu tłocznym	szt.	2	φ 1200 mm polimerobeton
13.	Studzienka kanalizacyjna typowa z polimerobetonu	szt.	302	φ 1000 mm polimerobeton
14.	Studzienka kanalizacyjna typowa z tworzywa	szt.	809	φ 425 mm PE
15.	Rura ochronna na kabel energetyczny dwudzielna PVC o dług. 3,0 m	szt.	75	Dz110PVC ÷ Dz160PVC
16.	Rura ochronna na kabel telekomunikacyjne dwudzielna PVC o dług. 3,0 m	szt.	249	Dz110PVC
17.	Rura ochronna na gazociąg PEHD o dług 3,0 m	szt.	219	Dz90PE ÷ Dz160PE
18.	Rura ochronna na kanalizacji Dz160 PE w miejscu przejścia pod ciekami – rura ochr stal. - 2 szt.	m	15,5	φ273,0 x 7,1 stal
19.	Rura ochronna na kanalizacji Dz160 PE w miejscu przejścia pod torami PKP – rura ochr stal. - 1 szt.	m	57,0	φ273,0 x 7,1 stal
20.	Rura ochronna na kanalizacji Dz200 PVC w miejscu przejścia pod torami PKP – rura ochr stal. - 1 szt.	m	57,0	φ355,6 x 8,0 stal
21.	Rura ochronna na kanalizacji Dz200 w miejscu przejścia nad wodociągiem – rura ochr PE. - 8 szt.	m	21,0	Dz 315 PE
22.	Rura ochronna na kanalizacji Dz160 w miejscu przejścia pod rowami – rura ochr PE. - 1 szt.	m	3,0	Dz 250 PE
23.	Rura ochronna na kanalizacji Dz160 w miejscu przejścia pod rowami – rura ochr PE. - 1 szt.		6,0	Dz 250 PE
24.	Rura ochronna na kanalizacji Dz200 w miejscu kolizji z ciepłociągiem – rura ochronna PE – 1szt.	m	10,0	Dz 315 x 12,1 PE
25.	Rura ochronna na kanalizacji Dz160 w miejscu kolizji z ciepłociągiem – rura ochronna PE – 1 szt.	m	5,0	Dz 250 x 9,6 PE
26.	Pompownia ścieków wraz z wyposażeniem	kpl.	7	Zgodnie z rys. szczegółowymi 7.1 – 7.7