

6. Zestawienie materiałów podstawowych - część sanitarna

Lp.	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Producent, Norma, Dystrybutor
1.	Rury kanalizacyjne kielichowe lite z wydłużonym kielichem PVC-U kl. "S" SDR 34 Ø315x9,2mm	mb	11	np. WAVIN, KACZMAREK,
2.	Rury kanalizacyjne kielichowe lite z wydłużonym kielichem PVC-U kl. "S" SDR 34 Ø200x5,9mm	mb	2	
3.	Tuleja ochronna Ø315 (krótka) - przejścia przez ściany studni betonowych	szt	2	
4.	Tuleja ochronna Ø200 (krótka) - przejścia przez ściany studni betonowych	szt	1	
5.	Tuleja ochronna Ø160 (krótka) - przejścia przez ściany studni betonowych	szt	1	
6.	Włot do studni S.1 - kaskada Ø200/160: trójnik Ø200/160 + kolano Ø160/88°	kpl	1	
7.	Studzienka kanalizacyjna z PE, włazowa, Ø1000mm, z włazem żeliwnym kl. D400, z kinetą rozprężną Ø90/Ø200mm/ kąt 0°, studzienka rozprężna SR o głębokości h=1,50m	kpl	1	Wg rys nr 9
8.	Przepompownia ścieków sanitarnych P Specyfikacja przepompowni P wg pkt 3.4 opisu technicznego	kpl	1	Wg rys nr 4
9.	Rury ciśnieniowe dwuwarstwowe do wody pitnej PE100 RC SDR11 Ø90x8,2mm - rurociąg tłoczny - odcinki: Z6÷P i ZP÷SR	mb	60,5	np. Uponor
10.	Rury preizolowane Uponor Ecoflex Supra Plus PE100 SDR11, 16bar, Ø90x8,2/175mm, z kablem przeciwmroźnym FSK 1x10W/m	mb	41,5	
11.	Zestaw połączeniowy 90/175 Uponor Ecoflex Supra Plus	kpl	1	
12.	Złączka Uponor Wipex PN6 Ø90x8,2-G3; połączenie rur preizolowanych z rurami bez izolacji	szt	4	
13.	Mufa Uponor Wipex G3-G3; połączenie rur preizolowanych z rurami bez izolacji	szt	2	
14.	Profil zamknięty stalowy 50x50mm	mb	14	
15.	Płaskownik stalowy 10x50mm	mb	11	Elementy mocowania rurociągu do obiektu mostowego
16.	Śruba M20 dł. 85mm + Nakrętka M20 + 2x podkładka	kpl	17	
17.	Płaszcz ochronny Ø180mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7mm dla rurociągu tłoczego	mb	42,5	
18.	Siatka ogrodzeniowa systemu Delta 55 Montana o oczku 50x200mm, wysokość 2000mm, długość przęsła 2505mm,	szt	8	Ogrodzenie przepompowni wg rys 12
19.	Furtka Montana 1000/1200mm, wysokość 2000mm	kpl	1	
20.	Systemowe słupki ogrodzeniowe z profili zamkniętych o wym. 60x40x2mm o długości 2700mm. Słupki mocowane w betonowych stopach fundamentowych o wymiarach 400x400x800mm	kpl	9	