

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
1.	Rura kielichowa PVC-U z wydłużonym kielichem / lite SN8 (kl. S/ SDR34 ) Ø315x9,2	mb	28,0	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
2.	Rura kielichowa PVC-U z wydłużonym kielichem / lite SN8 (kl. S/ SDR34 ) Ø400x11,4 - ul. Wiejska	mb	2,0	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
3.	Rura kielichowa PVC-U z wydłużonym kielichem / lite SN8 (kl. S/SDR34 ) Ø160x4,7	mb	87,0	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
4.	Rura kielichowa PVC-U z wydłużonym kielichem / lite SN8 (kl.S ) Ø160 - instalacja wewnętrzna kan. sanit.	mb	ok.12,0	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
5.	Studnia z kręgów betonowych DN1200 z płytą nastudzienną żelbetową oraz włazem żeliwnym typu ciężkiego DN600 zamykanym na klucz – <u>głębokość wg profilu</u>	kpl	13	Prod. kraj.
6.	Kaskada zewnętrzna DN160 ( trójnik DN160 kat 87 <sup>o</sup> , kolano DN160 kat 87 <sup>o</sup> )	szt	6	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
7.	Rura kielichowa PVC-U z wydłużonym kielichem / lite SN8 (kl.S ) Ø160 – podłączenie poprzez kaskadę	mb	ok.12,0	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
8.	Studzienka inspekcyjna -niewłazowa PVC Ø600 ze stokiem odciążającym i włazem żeliwnym w kl.D400 - <u>głębokość wg profilu</u>	kpl	1	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
9.	Studzienka inspekcyjna -niewłazowa PVC Ø425 ze stokiem odciążającym i włazem żeliwnym w kl.D400 - <u>głębokość wg profilu</u>	kpl	11	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
10.	Tuleja ochronna PS Ø300 długa / Przejścia szczelne ul. ks .J. Popiełuszki	szt	22	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
11.	Tuleja ochronna PS Ø300 długa / Przejścia szczelne ul. Wiejska	szt	1	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
12.	Tuleja ochronna PS Ø400 długa/ Przejścia szczelne ul. Wiejska)	szt	4	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
13.	Tuleja ochronna PS Ø160 długa / Przejścia szczelne ul. ks .J. Popiełuszki / Wiejska	szt	12	Wavin Metalplast – Buk, Gamrat
14.	Pakery krótkie P25/30	szt	17	Prod. kraj.
15.	Pakery krótkie P35/40	szt	4	Prod. kraj.

Zestawienie materiałów netto z obmiaru projektu

- **Zabudowane materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z normami wraz z aprobatą techniczną.**
- **Obowiązkiem wykonawców jest dostarczenie wymaganych , aktualnych atestów i dopuszczeń oraz certyfikatów wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń**
- **Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady posegregować tj. zgromadzić w pojemnikach na odpady oraz przekazać wszystkie selektywnie zebrane odpady firmie posiadającej uprawnienia do zbierania i transportu odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29.12.2016 z późn. zm. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów**