

**Drenaż – plac zabaw „Radosna szkoła”**

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
1	Rury kanalizacyjne X-Stream z kielichem – Ø160	8 m	firmy Wavin lub równoważne
2	Rury drenarskie z filtrem z włókna syntetycznego (wielkość otworu 2,5x5,0mm): – Ø92/80wewn.	35 m	Firmy Wavin lub równoważne
3	Zaślepka: – Ø92/80wewn.	3 szt.	Zakończenie drenażu
4	Trójnik 90° Ø92/92	1 szt.	Połączenie nitek drenażu
5	Dołącznik Ø110/92	2 szt.	Połączenie rury drenarskiej ze studzienką
6	Studzienka kanalizacyjna Ø1000 z kręgów żelbetowych o składowych: – płyta denną żelbetowa – płyta nakrywcza żelbetowa (z otworem Ø600) – kręgi żelbetowe o łącznej długości – właz żeliwny Ø600 typu ciężkiego – bloczki betonowe kanalizacyjne	1 kpl. 1 szt.  1 szt. 2,0 m 1 szt.	Studzienka D20
7	Tuleja ochronna długa Ø160 (firmy Wavin lub równoważne)	2 szt.	