

## B. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

### KANALIZACJA SANITARNA

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
1	Rury kanalizacyjne PCV-U lite z wydłużonym kielichem: – Ø160	12 m	gł. ~ 1,50m
2	Rury kanalizacyjne dwuścienne o sztywności obwodowej SN8 kielichowe: – Ø315	15 m	gł.~1,85m
3	Studzienka Ø425 z rury karbowanej o składowych: – kineta wraz z uszczelką – rura trzonowa karbowana – stożek żelbetowy – rura teleskopowa do rury karbowanej z uszczelką – pokrywa żeliwna B125 do rury teleskopowej	3 kpl. 3 szt. ~5,0m 3 szt.  3 szt. 3 szt.	

### ROBOTY INSTALACYJNE

1. Wpięcie istniejącej kanalizacji sanitarnej 0,16 do proj. studzienki 3 razy

### KANALIZACJA DESZCZOWA

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
1	Rury kanalizacyjne PCV-U lite z wydłużonym kielichem: – Ø160	12 m	gł. ~ 1,30m
2	Rury kanalizacyjne dwuścienne o sztywności obwodowej SN8 kielichowe – Ø400	15 m	gł.~1,85m
3	Studzienka Ø425 z rury karbowanej o składowych: – kineta wraz z uszczelką – rura trzonowa karbowana – stożek żelbetowy – rura teleskopowa do rury karbowanej z uszczelką – pokrywa żeliwna B125 do rury teleskopowej	4 kpl. 4 szt. ~10,0m 4 szt.  4 szt. 4 szt.	
4	Wkładka „in situ”: – Ø160	3 szt.	
5	Wpust rynnowy Ø160 z mrozoodporną blokadą antyzapachową, koszem na liście i rewizją	1 kpl.	

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
6	Odwodnienie liniowe betonowe L~10,0 m wraz ze studzienką i syfonem oraz rusztem szczelinowym zaciskowym ze stali wysokiej jakości klasy B125	1 kpl.	
7	Wycieraczka z odwodnieniem i syfonem – typ i model patrz proj. architektury	1 kpl.	

## ROBOTY INSTALACYJNE

1. Wpięcie istniejącej kanalizacji sanitarnej 0,16 do proj. studzienki 2 razy