

Zestawienie przyłączy kanalizacyjnych
z rury PVC Ø 160 mm

Nr budynku	długość (m)	opis przyłącza
Budynek nr 73	20	połączenie z istniejącym wyprowadzeniem Ø 100 mm do szamba, włączenie do studni PVC 425/200 SII3
Budynek nr 74	12	połączenie do istniejącym wyprowadzeniem przed studnią, która należy zlikwidować, włączenie do studni PVC 425/200 SII3
Budynek nr 75	43	połączenie do istniejącym wyprowadzeniem przed studnią, która należy zlikwidować, włączenie do do studni PVC 425/200 SII2
Budynek nr 65 wykonanie rewizyj-	23	połączenie obu wyprowadzeń z budynku i dwóch oddzielnych przyłączy wraz z studniami nymi PVC 315/160 mm i włączenie do studni PVC Ø 425/200 mm typ III
Budynek nr 66 wykonanie rewizyj- PVC Ø	31	połączenie trzech wyprowadzeń z budynku i trzech oddzielnych przyłączy wraz z studniami nymi PVC 315/160 mm i włączenie do trójników 200/160/45° mm
Budynek nr 67 wykona- trójnika SI2	62	połączenie czterech wyprowadzeń z budynku i nie oddzielnych przyłączy wraz z studniami rewizyjnymi PVC 315/160 mm – szt 2 i włączenie do PVC Ø 200/160/45° mm i studni PVC Ø 425/200
Budynek nr 68 budynku, włączenie studni dalej	62	połączenie czterech wyprowadzeń z do wspólnej studni PVC 315/160 typ II i dalej do betonowej Ø 1000 mm, piąte wyprowadzenie – oddzielny przewód ze studnią PVC 315/160 typ I i włączenie do studni betonowej Ø 1000 mm SI3

Budynek nr 69 włączenie do	21	połączenie dwóch wyprowadzeń z budynku i do wspólnej studni PVC 315/160 mm typ III i dalej trójnika PVC Ø 200/160/45° mm
Budynek nr 70 włączenie do	19	połączenie dwóch wyprowadzeń z budynku i do wspólnej studni PVC 315/160 mm typ IV i dalej studni PVC Ø 425/200 typ IV SI4
Budynek nr 76 PVC końcowej	30	zabudowa na istniejącym wyprowadzeniu studni Ø 315/160 mm typ III i dalej włączenie do studni PVC Ø 425/200 typ IV SI5

c.d. zestawienia

Budynek nr 63 szamba Rusinek Dariusz	17	połączenie z istniejącym wyprowadzeniem do włączenie do studni PVC Ø 425/200 SI8
Budynek nr 62 szamba, Pacyński Eugeniusz	9	połączenie z istniejącym wyprowadzeniem do włączenie do studni betonowej Ø 1000 SI8
Świetlica, bar, sklep mm Drobnikowski Stanisław roz- Sroka Roman	98	wspólne przyłącze ze studniami PVC Ø 315/160 typ I - szt 2 ,typ II, typ III, włączenie do studni różnej betonowej Ø 1000 mm SI10

Zestawił :