

ZMIANY W ZAKRESIE PRZYŁĄCZY

Lp.	zakres	działka	materiał	Długość	Zakończenie	dotatkowa studnia	uwagi
1	dotatkowe przyłącze ze studni SH9	992/4	PVC-U 160 SN8	7	zaśllepka na granicy działki		rozbiorka i nabudowa chodnika z kostki betonowej pow. 5,0 m2
2	dotatkowe przyłącze pomiędzy SH9 a SH10 z trójnika	991/2	PVC-U 160 SN8	8	studzienka PP fi 315 mm	1	studnia na posesji rozbiorka i nabudowa chodnika z kostki betonowej pow. 5,0 m2
3	dotatkowe przyłącze pomiędzy SH35 a SH42 z trójnika	1009	PVC-U 160 SN8	5	studzienka PP fi 315 mm	1	studnia na posesji
4	<i>zmiana przyłącza od SH42 do PH32, zwiększenie dł. o 2 m</i>	1010	<i>PVC-U 160 SN8</i>	<i>5,5</i>	<i>studzienka PP fi 315 mm</i>	<i>1</i>	<i>studnia na posesji (zmiana pokazana kolorem czerwonym na rys. 105 zestawienie przyłączy)</i>
5	dotatkowe przyłącze ze studni SH 33	1017	PVC-U 160 SN8	9	studzienka PP fi 315 mm	1	studnia na posesji
6	<i>zmiana przebiegu przyłącza SH30-PH20</i>		<i>PE 100RC+ 160x9,5 mm SDR17</i>	<i>14</i>	<i>studzienka PP fi 315 mm</i>	1	<i>zmiana pokazana kolrem czerwonym na rys. 105 zestawienie przyłączy</i>
	<i>i dalej do PH 20.1</i>		<i>PVC-U 160 SN8</i>	<i>6</i>	<i>studzienka PP fi 315 mm</i>		
7	dotatkowe przyłącze ze studzienki SH12	1382/1	PVC-U 160 SN8	5	studzienka PP fi 315 mm	1	studnia na posesji
8	<i>przesunięcie przyłącza PH11 do przesuniętej studni SH 13</i>		<i>PE 100RC+ 160x9,5 mm SDR17</i>	<i>16</i>	<i>studzienka PP fi 315 mm</i>	1	<i>(zmiana pokazana kolorem czerwonym na rys. 105 zestawienie przyłączy)</i>
	nowy odcinek od PH11 do PH11.1		<i>PE 100RC+ 160x9,5 mm SDR17</i>	<i>7</i>	<i>studzienka PP fi 315 mm</i>		rozbiorka i nabudowa chodnika z kostki betonowej pow. 9,0 m2
9	dotatkowe przyłącze ze studzienki SH 20	1522	PVC-U 160 SN8	5	studzienka PP fi 315 mm	1	studnia na posesji
10	dotatkowe przyłącze ze studzienki SH 21	988/1	<i>PE 100RC+ 160x9,5 mm SDR17</i>	<i>19</i>	studzienka PP fi 315 mm	1	studnia na posesji nawierzchnia na posesji utwardzona kostką granitową - rozbiorka i nadbudowa 10m2
11	<i>zmiana lokalizacji przyłącza PH 19 zwiększenie dł. o 1,5 m</i>	<i>PKP</i>	<i>PVC-U 160 SN8</i>	<i>3,5</i>	<i>korek</i>		<i>studnia na posesji (zmiana pokazana kolorem czerwonym na rys. 105 zestawienie przyłączy)</i>
12	ulica Śliwowa - nowy odcinek. Studnia SH 13 przesunięta w ul. Śliwową						odtworzenie nawierzchni utwardzonej - rozbiorka i nadbudowa istniejącej trylinki 70 m2
	przewiert		PE fi 200 mm PN10	80	2 szt. studni betonowych fi 1000 z włazem przejazdowym kl. D400	2	spadek minimalny 0,5%
	przyłącze PH 10 przesunięte w ul. Śliwową	1381/11					
	dotatkowe przyłącze z trójnika	1381/12	PVC-U 160 SN8	4	studzienka PP fi 315 mm	1	studzienka na posesji
	dotatkowe przyłącze ze studni betonowej	1381/3	PVC-U 160 SN8	6,5	studzienka PP fi 315 mm	1	studzienka na posesji
	<i>zmiana sposobu wykonania przyłącza PH2 na przewiertem</i>		<i>PE 100RC+ 160x9,5 mm SDR17</i>	<i>11,5</i>			<i>zmiana pokazana kolrem czerwonym na rys. 105 zestawienie przyłączy</i>
	<i>zmiana sposobu wykonania przyłącza PH3 na przewiertem</i>		<i>PE 100RC+ 160x9,5 mm SDR18</i>	<i>12,5</i>			<i>zmiana pokazana kolrem czerwonym na rys. 105 zestawienie przyłączy</i>
	<i>zmiana sposobu wykonania przyłącza PH7 na przewiertem</i>		<i>PE 100RC+ 160x9,5 mm SDR19</i>	<i>11,5</i>			<i>zmiana pokazana kolrem czerwonym na rys. 105 zestawienie przyłączy</i>