

## Zestawienie przyłączy do nieruchomości – ul. Wiosenna

Oznaczenie wpustu	Studnia włączeniowa/trójnik	Materiał i średnica przykanalika	Spadek przykanalika	Odległość przyłącza od osi studni/trójnika [m]	Rzędna wylotu dna przykanalika w punkcie początkowym [m n.p.pm.]	Zagłębienie dna przykanalika w studni/trójniku [m]	Rzędna wierzchu studni/rzędna terenu w miejscu trójnika [m n.p.pm.]	Rzędna wlotu dna przykanalika do studni/trójnika [m n.p.pm.]	Kolizje z istniejącą infrastrukturą
P1	S(PE) 6	PVC Ø160	2%	5,5	286,13	1,52	287,54	286,02	Wodociąg Ø90mm Kanał kan. san. Ø200mm
P2	Tr1	PVC Ø160	2%	2	286,12	1,52	287,60	286,08	Kanał kan. san. Ø200mm
P3	S(PE) 9	PVC Ø160	2%	3	286,34	1,52	287,80	286,28	Wodociąg Ø90mm
P4	S(PE) 11	PVC Ø160	2%	3,5	286,66	1,54	288,13	286,59	Wodociąg Ø90mm Kanał kan. san. Ø200mm
P5	Tr2	PVC Ø160	2%	3	286,88	2,05	288,87	286,82	Wodociąg Ø90mm Kanał kan. san. Ø200mm
P6	S(PE) 13	PVC Ø160	2%	4	287,10	1,52	288,54	287,02	Wodociąg Ø90mm Kanał kan. san. Ø200mm
P7	S(PE) 13	PVC Ø160	2%	3	287,08	1,52	288,54	287,02	-

Przyłącza do nieruchomości doprowadzić do granicy działki i zakończyć korkiem.