

Zestawienie wpustów ulicznych – ul. Wiosenna

Oznaczenie wpustu	Studnia włączeniowa	Materiał i średnica przykanalika	Spadek przykanalika	Odległość wpustu od osi studni [m]	Zagłębienie dna przykanalika na wpuście [m]	Rzędna wierzchu wpustu [m n.p.p.m.]	Rzędna wylotu dna przykanalika na wpuście [m n.p.p.m.]	Zagłębienie dna przykanalika w studni [m]	Rzędna wierzchu studni [m n.p.p.m.]	Rzędna wlotu dna przykanalika do studni [m n.p.p.m.]	Kolizje z istniejącą infrastrukturą
Wp1	S(PE) 6	PVC Ø200mm	2%	1	1,45	287,49	286,04	1,52	287,54	286,02	-
Wp2	S(PE) 8	PVC Ø200mm	2%	1	1,45	287,62	286,17	1,51	287,66	286,15	-
Wp3	S(PE) 9	PVC Ø200mm	2%	2	1,43	287,75	286,32	1,52	287,80	286,28	Kanał kan. san. Ø200mm
Wp4	S(PE) 11	PVC Ø200mm	2%	1	1,48	288,09	286,61	1,54	288,13	286,59	-
Wp5	S(PE) 13	PVC Ø200mm	2%	2,5	1,36	288,43	287,07	1,52	288,54	287,02	-