

Zestawienie wpustów ulicznych – ul. Różana

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.pm.]	Rzędna wylotu dna przykanalika na wpuście [m n.p.pm.]	Zagłębienie dna przykanalika w studni [m]	Rzędna wierzchu studni [m n.p.pm.]	Rzędna wlotu dna przykanalika do studni [m n.p.pm.]	Kolizje z istniejącą infrastrukturą
Wp1	S(bet.) 1	PVC Ø200mm	2%	2	1,06	286,55	285,49	1,1	286,55	285,45	-
Wp2	S (PE) 3	PVC Ø200mm	2%	2	1,16	287,23	286,07	1,2	287,23	286,03	Wodociąg Ø110mm
Wp3	S (PE) 5	PVC Ø200mm	2%	1,5	1,17	288,09	286,92	1,2	288,09	286,89	-
Wp4	S (PE) 7	PVC Ø200mm	2%	1	1,18	289,42	288,24	1,2	289,42	288,22	-
Wp5	S(bet.) 9	PVC Ø200mm	2%	2,5	1,15	289,6	288,45	1,2	289,6	288,4	-
Wp6	S(bet.) 9	PVC Ø200mm	2%	5	1,2	289,36	288,16	1,54	289,6	288,06	Przykanalik sanitarny Ø160mm
Wp7	S(bet.) 11	PVC Ø200mm	2%	4,5	1,11	290,08	288,97	1,2	290,08	288,88	Wodociąg Ø40mm
Wp8	S(bet.) 11	PVC Ø200mm	2%	4,5	1,2	289,96	288,76	1,41	290,08	288,67	-kanał sanitarny Ø200mm, -wodociąg Ø40mm, -kabel telekom.
Wp9	S(bet.) 13	PVC Ø200mm	2%	2	1,16	290,5	289,34	1,2	290,5	289,3	-kabel telekom.