

LP.	Oznaczenie wpustu	Oznaczenie odbiornika (studni lub w przęsło)	Średnica studni osadnikowej	Współrzędne środka studni osadnikowej		Średnica przykanalika	Rzędna góry wpustu (w jezdni)	Rzędna dna przykanalika w studni osadnikowej	Rzędna dna studni osadnikowej	Rodzaj wpustu KR, K-J, JE*)
-	--	--	[DN]	[X]	[Y]	[DN]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[-]
1.	Wp1	Tr1	500	5812175.1	6425959.3	200	90.20	87.46	86.46	K-J
2.	Wp2	istn. przykanalik	500	5812139.0	6425995.0	istn. przykanalik	90.57	dostosować rzędną do istn. przykanalika	-1,00m	K-J
3.	Wp3	Tr2	500	5812172.6	6425997.4	200	90.39	87.85	86.85	JE
4.	Wp4	Tr3	500	5812193.9	6425981.2	200	90.31	88.05	87.05	K-J
5.	Wp5	D1	500	5812227.6	6425986.9	200	90.40	89.00	88.00	K-J
6.	Wp6	Tr4	500	5812201.0	6425995.5	200	90.41	88.28	87.28	K-J

Oznaczenia:

KR - wpust krawężnikowy

K-J - wpust krawężnikowo-jezdniowy

JE - wpust jezdniowy