

ZESTAWIENIE WPUSTÓW DROGOWYCH ul. Drzymały - wpusty w osi jezdni

KM WPUSTU	ŚREDNICA PROJEKTOWANEGO PRZYKANALIKA	RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO "A" *)	RZĘDNA DNA STUDNI WPUSTOWEJ "B" (WRAZ Z OSADNIKIEM 0,5M)	RZĘDNA DNA PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO "C"	ZAGŁĘBIENIE PRZYKANALIKA [m] - "h"	RZĘDNA PRZYKANALIKA W MIEJSCU WŁĄCZENIA DO KANAŁU "D"	RZĘDNA DNA STUDNI NA KANAŁE/KANAŁU "E"	DŁUGOŚĆ PRZYKANALIKA "L" [m]	SPADEK PRZYKANALIKA [%] - "i"	MATERIAŁ PRZYKANALIKA	CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ STUDNI WPUSTOWEJ "H" [m]	TYP WPUSTU
-0,6	Ø0,20m	152,50	151,00	151,5	1,00	151,48	151,04	1,00	2,0	PVC	1,50	uliczny
0+040,00		152,72	151,22	151,72	1,00	151,69	151,28	1,50	2,0	PVC	1,50	uliczny
0+077,00		153,17	151,67	152,17	1,00	152,13	151,50	2,00	2,0	PVC	1,50	uliczny
0+113,00		153,93	152,43	152,93	1,00	152,90	151,75	1,50	2,0	PVC	1,50	uliczny

UWAGA - *) rzędne wpustów dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni