

ulica

Chelmońskiego

studzienki kanalizacji deszczowej

	D28	D29	D30	D31	D2	D32	D33
średnica studzienki	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
rzędna terenu mnpm	3,48	3,74	3,90	3,97	3,97	3,79	3,62
rzędna wjazdu	3,48	3,74	3,90	3,97	3,97	3,79	3,62
rzędna dna	1,49	1,64	1,95	1,77	1,87	1,99	2,07
wysokość	1,99	2,10	1,95	2,20	2,10	1,80	1,55
kąty włączenia α_1	118	125	161	126	90	118	123
α_2	180	180	-	180	157	180	180
α_3	235	243	244	243	180	223	241
α_4	-	-	-	-	190	-	-
DN ₁	400	400	160	400	400	400	400
DN ₂	400	400	-	400	400	400	400
DN ₃	160	160	160	160	200	160	160
DN ₄	160	160	160	160	160	160	160
DN ₅	-	-	-	-	160	-	-

kolektor - rzędna kinety

K ₁	2,00	2,14	2,48	2,27	2,37	2,50	2,57
K ₂	2,00	2,14	2,48	2,27	2,37	2,50	2,57
K ₃					2,46		
K ₄							

studzienki ściekowe uliczne (wpusty)

średnica	500	500	500	500	500	500	500
ilość	2	2	2	2	2	2	2
rzędna dna	0,99	1,28	1,49	1,51	1,93	1,82	1,63
rzędna wpustu	3,39	3,68	3,89	3,91	3,83/3,81	3,72	3,53
wysokość	2,40	2,40	2,40	2,40	1,90	1,90	1,90