

Wykaz zjazdów oraz dojazd do posesji
Przebudowa ulicy Wrzosowej w Grodzwie.

a) zjazdy

Nr	Pikietaż	Strona drogi	Szerokość [m]	Powierzchnia [m2]	Wyokrąglenie /skos	Rodzaj nawierzchni	Arot [m]	Opornik betonowy [m]	Krawężnik najazdowy [m]
Z1	16,54	prawa	4,00	14	R3/R3	bitumiczna	5,5		
Z2	22,57	lewa	4,00	9,7	R3/R3	k. betonowa		9,3	7,6
Z3	47,58	prawa	6,00	12,8	R3/R3	k. betonowa		11,2	9,4
Z4	70,71	lewa	4,00	15,2	R3/R3	bitumiczna			
Z5	76,26	prawa	4,00	15	R3/R3	bitumiczna			
Z6	116,59	prawa	4,00	11,6	R3/R3	bitumiczna			
Z7	144,06	lewa	5,75	16,9	R4/R4	bitumiczna			
Z8	153,45	lewa	5,37	20	R4/R4	bitumiczna			
Z9	167,12	prawa	4,00	12	R3/R3	bitumiczna			
Z10	172,01	lewa	4,00	15,7	R3/R3	bitumiczna			
Z11	213,49	lewa	4,00	16,8	R3/R3	bitumiczna			
Z12	252,63	prawa	4,00	15,8	R3/R3	k. betonowa		13,2	9,6
Z13	265,67	prawa	4,00	11,6	R3/R3	bitumiczna			
Z14	272,43	lewa	4,00	18,8	R3/R3	bitumiczna			
Z15	338,62	lewa	4,00	20,2	R3/R3	bitumiczna			
Z16	381,38	lewa	3,75	18,5	R3/R3	k. betonowa		15	9,75
Z17	402,29	lewa	4,00	17,9	R3/R3	k. betonowa		12,2	9,9
Z18	428,83	lewa	4,00	18,7	R3/R3	k. betonowa		14,8	10
Z19	441,11	prawa	4,00	15,6	R3/R3	bitumiczna			
Z20	458,51	lewa	3,50	16,6	R3/R3	k. betonowa		11,7	7
Z21	463,22	lewa	4,00	18	R3/R3	k. betonowa		12,1	7,5
Z22	486,12	prawa	3,50	11,5	R3/R3	k. betonowa		10,8	8,5
Z23	498,47	prawa	4,00	17	R3/R3	bitumiczna			
Z24	518,29	lewa	4,00	17,8	R3/R3	bitumiczna			
Z25	537,78	lewa	4,00	17,9	R3/R3	bitumiczna			
Z26	557,16	lewa	4,00	17,9	R3/R3	bitumiczna			
Z27	570,99	lewa	4,00	18	R3/R3	bitumiczna			
Z28	581,42	prawa	3,50	16,4	R3/R3	k. betonowa		13,1	8,6
Z29	589,11	prawa	3,50	16,4	R3/R3	k. betonowa		13,1	8,6

Zjazdy naw. bitumiczna 292m2
Zjazdy naw. k. Betonowa 172,3m2
Opornik 136,5m
Krawężnik najazdowy 96,5m
Arot śr. 110 mm 5,5m

b) dojeżdża do posesji

Pikietaż	Strona drogi	Szerokość [m]	Powierzchnia [m2]	Obrzeże [m]	Rodzaj nawierzchni
431,60	lewa	1,5	4,0	4,9	k. betonowa
456,10	lewa	1,3	3,2	4,5	k. betonowa
468,82	lewa	1,1	2,8	4,3	k. betonowa
470,60	prawa	1,3	1,8	3,4	k. betonowa
RAZEM:			11,8	17,1	