

skala: 1:250

	Oznaczenie krawężnika betonowego
--	----------------------------------

	Oznaczenie obrzeża betonowego
--	-------------------------------

nas drogowy drogi krajowej DK77

nas drogowy dróg powiatowych nr 1012B i 1017E

proponowane linie podziałów działek

...	Oznaczenie geometrii drogi	prosta
-----	----------------------------	--------

Onomastika geometrii drogi. Iul.

Oznaczenie punktów załamania geometrii n

WP1, WP2, ..., WP26

P11	62,72 m
P12	2,58 m
P13	21,21 m
P14	0,74 m
P15	30,49 m
P16	17,19 m
P17	6,64 m
P18	17,88 m
P19	59,67 m
P20	14,97 m
P21	14,97 m

Ł10	R10,0 m	5,88 m
Ł11	R60,0 m	13,12 m
Ł12	R50,0 m	12,50 m
Ł13	R15,0 m	13,07 m
Ł14	R14,5 m	5,61 m
Ł15	R12,0 m	9,29 m
Ł16	R90,0 m	8,59 m
Ł17	R235,1 m	32,02 m
Ł18	R4,0 m	6,54 m
Ł19	R5,0 m	3,66 m

£30	R15,0 m	10,78 m
£31	R14,5 m	4,49 m
£32	R12,0 m	9,29 m
£33	R100,0 m	14,75 m

Q11	5612867,21	7562910,78
Q12	5612865,93	7562912,68
Q13	5612861,22	7562919,50
Q14	5612858,75	7562923,47
Q15	5612855,87	7562927,26
Q16	5612853,28	7562934,43
Q17	5612858,54	7562936,87
Q18	5612864,95	7562938,14
Q19	5612872,16	7562940,47
Q20	5612877,02	7562942,39
Q21	5612873,80	7562948,43
Q22	5612861,73	7562945,34

Q23	5612860,72	7562945,21
Q24	5612848,66	7562949,06
Q25	5612843,92	7562952,00
Q26	5612837,26	7562958,12
Q27	5612826,97	7562980,06
Q28	5612823,70	7562988,00
Q29	5612811,16	7563017,44
Q30	5612779,20	7563068,26
Q31	5612777,39	7563062,71
Q32	5612778,31	7563058,18
Q33	5612781,98	7563058,40
Q34	5612782,55	7563055,80

Q35	5612785,02	7563048,98
Q36	5612791,55	7563035,98
Q37	5612793,36	7563032,88
Q38	5612805,13	7563015,23
Q39	5612805,29	7563015,32
Q40	5612805,62	7563014,66
Q41	5612813,74	7562996,78
Q42	5612818,16	7562983,84
Q43	5612826,36	7562954,48
Q44	5612825,60	7562944,32
Q45	5612824,76	7562941,89
Q45	5612819,41	7562934,64

Q47	5612804,75	7562925,66
Q48	5612794,30	7562920,82
Q49	5612789,55	7562919,22
Q50	5612791,45	7562913,64
Q51	5612812,92	7562920,44
Q52	5612817,54	7562922,04
Q53	5612823,51	7562924,45
Q54	5612834,06	7562924,71
Q55	5612838,46	7562923,90
Q56	5612846,75	7562920,26
Q57	5612859,20	7562907,43
Q58	5612868,65	7562896,13

Q59	5612903,46	756284,767
Q60	5612909,87	7562838,83
Q61	5612918,8	7562826,71
Q62	5612914,04	7562838,49
Q63	5612909,22	7562845,05
Q64	5612896,05	7562863,38
Q65	5612888,36	7562874,08
Q66	5612882,69	7562881,97
Q67	5612877,53	7562889,17
Q68	5612865,11	7562906,24
Q69	5612821,90	7562984,03
Q70	5612818,02	7562994,39

Q71	5612812,04	7563008,48
Q72	5612801,67	7563029,43
Q73	5612797,91	7563036,90
Q74	5612787,78	7563057,06
Q75	5612784,61	7563063,37
Q76	5612782,90	7563066,77
Q77	5612812,84	7562925,31

Współrzędne wpustów		
Oznaczenie	Wsp. X	Wsp. Y
WP1	5612914,31	7562832,38
WP2	5612921,15	7562834,58
WP3	5612900,52	7562851,33
WP4	5612906,01	7562855,26
WP5	5612883,58	7562874,91
WP6	5612888,07	7562880,23
WP7	5612867,38	7562897,45
WP8	5612873,40	7562901,71
WP9	5612855,81	7562927,39
WP10	5612846,25	7562920,75

WP13	561284,7,40	7562950,41
WP14	5612836,78	7562924,04
WP15	5612824,89	7562934,21
WP16	5612826,24	7562925,26
WP17	5612820,97	7562936,07
WP18	5612798,52	7562916,20
WP19	5612796,57	7562921,41
WP20	5612824,44	7562960,39
WP21	5612834,69	7562964,19
WP22	5612816,02	7562990,04
WP23	5612823,85	7562988,40
WP24	5612803,26	7563018,88
WP25	5612809,21	7563021,89

[illegible]