

Nazwa i adres **DROGA POWIATOWA NR 3336W**

obiekту budowlanego: **BUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3336W**
WIENIAWA – PRZYTYK – JEDLIŃSK.

Tytuł opracowania: Budowa drogi powiatowej nr 3336W Wieniawa - Przytyk - Jedlińsk.

Nazwa i adres POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH w Radomiu

Inwestora: ul. Graniczna 24
26-600 Radom

Jednostka Pracownia Projektowa "RoadWay" Grzegorz Kowalik

projektowania: ul. Klimontowska 15b
04-672 Warszawa

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

WYKAZ ZJAZDÓW

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Funkcja	Specjalność / nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Grzegorz Kowalik	Projektant	Drogowa LUB/0207/POOD/08	05.2018	
mgr inż. Michał Chudyk	Sprawdzający	Drogowa WKP/0117/PWOD/11	05.2018	

Tabela 1 – wykaz istniejących zjazdów

l.p.	pikietaż	strona	nr działki	nawierzchnia zjazdu	informacje dodatkowe
1	10+047.40	lewa	62/4	kostka brukowa	szerokość: 8.45-12.30m długość: 2.90m powierzchnia: 30m ²
2	10+050.15	prawa	87/1	kostka brukowa	szerokość: 4.00m długość: 1.55m powierzchnia: 6.50m ²
3	10+072.20	lewa	62/4	gruntowa	nieużytkowany
4	10+075.40	prawa	87/2	kostka brukowa	szerokość: 4.25m długość: 2.05m powierzchnia: 9.00m ²
5	10+092.30	prawa	162/2	kostka brukowa	szerokość: 4.00m długość: 1.75m powierzchnia: 7.30m ²
6	10+123.50	lewa	62/2	gruntowa	
7	10+162.20	lewa	63/2	kostka brukowa	szerokość: 5.10m długość: 1.25m powierzchnia: 6.50m ²
8	10+195.00	lewa		gruntowa	
9	10+220.40	lewa	64	gruntowa	
10	10+244.10	lewa	67	gruntowa	
11	10+296.30	lewa	68	gruntowa	
12	10+351.30	lewa	69	gruntowa	
13	10+397.00	prawa	126/2	gruntowa	
14	10+414.50	prawa		gruntowa	
15	10+442.70	lewa	71	gruntowa	
16	10+486.10	prawa	127/18	gruntowa	
17	10+495.10	lewa	72	gruntowa	
18	10+504.00	prawa	127/21	gruntowa	
19	10+532.30	prawa	432/3	gruntowa	
20	10+555.10	prawa	129/3	gruntowa	przepust karbowany PCV Ø40
21	10+555.70	lewa	74	gruntowa	
22	10+578.00	lewa	76	gruntowa	
23	10+615.00	lewa	473/3	gruntowa	
24	10+622.40	lewa	79/2	gruntowa	
25	10+665.90	lewa	80/2	gruntowa	
26	10+711.50	lewa	81/4	gruntowa	
27	10+722.50	lewa	400 (92)	gruntowa	Droga gminna wewnętrzna
28	10+745.80	lewa	400 (95/1)	gruntowa	Droga gminna wewnętrzna
29	10+783.90	lewa	95/2 (95/1)	gruntowa	
30	10+784.00	prawa	404 (133/1)	gruntowa	Droga gminna
31	10+803.80	lewa	95/5 (95/1)	gruntowa	
32	10+816.00	prawa	404 (23)	gruntowa	Droga gminna
33	10+841.00	lewa	95/6	gruntowa	

34	10+901.60	lewa	95/7 (95/1)	gruntowa	
35	10+973.80	lewa	104	gruntowa	
36	11+012.40	lewa	431	gruntowa	
37	11+063.20	lewa	106	gruntowa	
38	11+114.10	lewa	108	gruntowa	
39	11+144.00	lewa	110	gruntowa	
40	11+156.30	lewa	112	gruntowa	
41	11+223.30	prawa	134/23	gruntowa	
42	11+244.30	lewa	403/2	gruntowa	Droga gminna wewnętrzna
43	11+359.60	lewa	118/2	gruntowa	
44	11+505.80	lewa	119/2	gruntowa	
45	11+560.90	lewa		gruntowa	
46	11+627.50	lewa	120/2	gruntowa	
47	11+697.60	prawa	408/2	gruntowa	Droga gminna przepust żelbetowy Ø60
48	11+745.50	lewa	121/2	gruntowa	
49	11+879.50	prawa	209/3	gruntowa	
50	11+963.40	prawa		gruntowa	
51	11+971.70	lewa	209/1	gruntowa	
52	12+073.40	prawa	210/1	gruntowa	
53	12+083.50	lewa	210/2	gruntowa	przepust żelbetowy Ø40
54	12+169.90	prawa	212/2	gruntowa	
55	12+211.50	prawa	212/1	gruntowa	
56	12+323.00	prawa	213	gruntowa	
57	12+364.00	prawa	214	gruntowa	
58	12+366.70	prawa	255/2	gruntowa	Droga gminna
59	12+368.70	lewa	255/1	gruntowa	Droga gminna
60	12+427.60	lewa	60/2	gruntowa	
61	12+527.50	lewa	60/5	gruntowa	
62	12+610.90	lewa	61/4	gruntowa	
63	12+700.10	prawa	69	gruntowa	
64	12+714.00	lewa	61/1	gruntowa	
65	12+730.60	prawa	69	gruntowa	
66	12+743.70	prawa	70/2	gruntowa	
67	12+793.40	prawa	70/1	gruntowa	
68	12+812.90	lewa	62/1	gruntowa	
69	12+876.30	lewa	63/3	gruntowa	
70	12+905.10	prawa	71/9	gruntowa	
71	12+915.70	prawa	71/10; 71/13	gruntowa	
72	12+956.80	lewa	63/2	gruntowa	
73	12+976.20	prawa	71/14	gruntowa	
74	13+004.80	prawa	71/6	gruntowa	
75	13+018.36	prawa		gruntowa	

76	13+086.80	prawa	71/11	gruntowa	
77	13+151.20	prawa	237	gruntowa	Droga gminna wewnętrzna
78	13+185.00	prawa	88/1	gruntowa	przepust PCV Ø40 z kołnierzami
79	13+219.60	lewa	66/1	gruntowa	
80	13+283.00	prawa	267	gruntowa	
81	13+290.00	prawa	268	gruntowa	
82	13+304.30	lewa	66/2	gruntowa	
83	13+324.30	lewa	66/3	gruntowa	
84	13+377.50	prawa	90/2	gruntowa	
85	13+481.50	lewa	66/4	gruntowa	
86	13+573.40	prawa	79	gruntowa	
87	13+619.40	prawa		gruntowa	
88	13+616.30	lewa	24/2	betonowa	przepust murowany
89	13+628.80	lewa	226	gruntowa	Droga gminna wewnętrzna przepust żelbetowy Ø60
90	13+629.00	lewa	25/5	gruntowa	płyta betonowa nad rowem

Tabela 2 – wykaz projektowanych zjazdów

l.p.	pikietaż	nr działki	nawierzchnia zjazdu	pozostałe parametry
1	10+072.22	62/4	kostka brukowa: powierzchnia 9.95m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 10.40m	strona: lewa szerokość: 4.5m długość: 1.90m promienie: 2.0m, 1.5m
2	10+075.52	87/2	kostka brukowa: powierzchnia 15.50m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 11.90m	strona: prawa szerokość: 4.25m długość: 2.10m promienie: –
3	10+092.65	162/2	kostka brukowa: powierzchnia 24.70m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 12.50m	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 4.55m promienie: 3.0m
4	10+133.55	62/2	kruszywo: powierzchnia 21.70m ²	strona: lewa szerokość: 4.5m długość: 4.00m promienie: 3.0m
5	10+162.16	63/2	kostka brukowa: powierzchnia 26.45m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 17.50m	strona: lewa szerokość: 5.20m długość: 4.35m promienie: 5.0m, 2.0m
6	10+194.96	63/2	kostka brukowa: powierzchnia 33.25m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 20.00m	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 9.85m promienie: 5.0m, 3.0m
7	10+220.39	64	kostka brukowa: powierzchnia 19.75m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 15.00m	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.55m promienie: 3.0m
8	10+244.08	67	kruszywo: powierzchnia 20.00m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.60m promienie: 3.0m
9	10+296.28	68	kruszywo: powierzchnia 21.00m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.80m promienie: 3.0m
10	10+348.29	69	kruszywo: powierzchnia 21.90m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.00m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.5m
11	10+394.48	70	kruszywo: powierzchnia 22.40m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.10m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.0m

12	10+399.89	126/2	kruszywo: powierzchnia 19.70m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.50m promienie: 3.0m przepust ø400: 9.70m
13	10+442.70	71	kruszywo: powierzchnia 37.80m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 6.65m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 12.60m
14	10+486.11	127/18	kruszywo: powierzchnia 18.90m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.3500m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.00m
15	10+495.09	72	kruszywo: powierzchnia 20.35m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.65m promienie: 3.0m przepust ø400: 9.70m
16	10+532.31	432/3	kostka brukowa: powierzchnia 29.95m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 19.00m	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 5.20m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 11.70m
17	10+554.54	74	kruszywo: powierzchnia 37.60m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 6.65m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 12.80m
18	10+555.70	129/3	kostka brukowa: powierzchnia 30.35m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 19.10m	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 5.30m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 11.40m
19	10+567.86	75	kruszywo: powierzchnia 37.65m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 6.65m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 12.20m
20	10+583.84	76	kruszywo: powierzchnia 22.35m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.10m promienie: 3.0m przepust ø400: 9.60m
21	10+616.97	473/3 79/2	kruszywo: powierzchnia 37.60m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.10m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 12.80m
22	10+665.87	80/2	kruszywo:	strona: lewa

			powierzchnia 21.35m ²	szerokość: 4.50m długość: 3.90m promienie: 3.0m przepust ø400: 9.80m
23	10+666.77	131/2 131/3	kruszywo: powierzchnia 18.85m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.35m promienie: 3.0m przepust ø400: 9.90m
24	10+711.46	81/4	kruszywo: powierzchnia 22.10m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.05m promienie: 3.0m przepust ø400: 9.70m
25	10+738.50	400	bitum: powierzchnia 70.50m ²	<u>droga gminna wewnętrzna</u> strona: lewa szerokość: 3.50-5.00m długość: 12.05m promienie: 8.0m, 6.0m przepust ø400: 16.70m
26	10+741.15	132	kruszywo: powierzchnia 20.60m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.75m promienie: 3.0m przepust ø400: 9.80m
27	10+783.90	95/2	kruszywo: powierzchnia 21.35m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.90m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.10m
28	10+803.49	95/5	kruszywo: powierzchnia 34.70m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 6.00m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 11.80m
29	10+840.81	95/6	kruszywo: powierzchnia 35.65m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 6.30m promienie: 5.0m, 3.0m przepust ø400: 12.40m
30	10+904.31	95/7	kruszywo: powierzchnia 21.05m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.80m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
31	10+973.75	104	kruszywo: powierzchnia 21.50m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.95m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.60m
32	10+008.15	431	kruszywo:	strona: lewa

			powierzchnia 21.85m ²	szerokość: 4.50m długość: 4.00m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.40m
33	11+063.22	106	kruszywo: powierzchnia 21.15m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.85m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
34	11+114.14	108	kruszywo: powierzchnia 20.30m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.65m promienie: 3.0m
35	11+144.02	110	kruszywo: powierzchnia 19.80m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.55m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.10m
36	11+161.55	112	kruszywo: powierzchnia 19.65m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.50m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.10m
37	11+188.23	114	kruszywo: powierzchnia 19.75m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.55m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
38	11+228.83	134/23	kruszywo: powierzchnia 21.95m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 4.00m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
39	11+243.98	403/2	bitum: powierzchnia 55.10m ²	<u>droga gminna wewnętrzna</u> strona: lewa szerokość: 4.50-6.00m długość: 7.80m promienie: 8.0m, 6.0m przepust ø400: 17.70m
40	11+359.63	118/2	kruszywo: powierzchnia 24.75m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.65m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.10m
41	11+560.87	119/2	kruszywo: powierzchnia 23.95m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.45m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.30m
42	11+622.46	120/2	kruszywo: powierzchnia 29.80m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m

				długość: 5.15m promienie: 5.0m, 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.30m
43	11+747.84	121/2	kruszywo: powierzchnia 20.45m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.70m promienie: 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.20m
44	11+879.51	209/3	kruszywo: powierzchnia 22.15m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 4.05m promienie: 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.20m
45	11+963.41		kruszywo: powierzchnia 20.60m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.70m promienie: 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.50m
46	11+971.51	209/1	kostka brukowa: powierzchnia 48.15m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 23.80m	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 8.45m promienie: 5.0m, 3.0m przepust $\varnothing 400$: 14.40m
47	12+073.40	210/1	kruszywo: powierzchnia 21.85m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 4.00m promienie: 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.20m
48	12+082.52	210/2	kostka brukowa: powierzchnia 38.00m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 21.30m	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 6.70m promienie: 5.0m, 3.0m przepust $\varnothing 400$: 13.30m
49	12+168.95	212/2	kruszywo: powierzchnia 26.40m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 5.00m promienie: 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.40m
50	12+211.46	212/1	kruszywo: powierzchnia 27.25m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 5.20m promienie: 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.20m
51	12+321.98	213	kruszywo: powierzchnia 33.90m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 6.65m promienie: 3.0m przepust $\varnothing 400$: 10.20m
52	12+427.56	60/2	kruszywo: powierzchnia 24.40m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.55m

				promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
53	12+527.50	60/5	kruszywo: powierzchnia 21.80m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.00m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
54	12+610.88	61/4	kruszywo: powierzchnia 21.10m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.80m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.10m
55	12+700.08	69	kruszywo: powierzchnia 19.50m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.50m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
56	12+713.95	61/1	kruszywo: powierzchnia 22.85m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.20m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
57	12+743.70	70/2	kruszywo: powierzchnia 18.55m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.30m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
58	12+791.14	70/1	kruszywo: powierzchnia 17.55m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.05m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
59	12+814.74	62/1	kruszywo: powierzchnia 22.00m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 4.05m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.30m
60	12+855.92	71/2	kruszywo: powierzchnia 20.45m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.70m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
61	12+876.35	63/3	kruszywo: powierzchnia 20.15m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.60m promienie: 3.0m
62	12+918.91	71/10	kruszywo: powierzchnia 22.45m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 4.15m promienie: 3.0m
63	12+956.83	63/2	kruszywo:	strona: lewa

			powierzchnia 17.70m ²	szerokość: 4.50m długość: 3.05m promień: 3.0m
64	12+976.16	71/14	kruszywo: powierzchnia 20.40m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.70m promień: 3.0m
65	13+002.64	71/6	kruszywo: powierzchnia 19.75m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.55m promień: 3.0m przepust ø400: 10.10m
66	13+016.70		kostka brukowa: powierzchnia 19.60m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 14.90m	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.50m promień: 3.0m przepust ø400: 10.20m
67	13+086.78	71/11	kostka brukowa: powierzchnia 19.60m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 14.90m	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.50m promień: 3.0m przepust ø400: 10.50m
68	13+149.19	237	bitum: powierzchnia 71.65m ²	<u>droga gminna wewnętrzna</u> strona: prawa szerokość: 4.50-6.00m długość: 10.05m promień: 6.0m przepust ø400: 17.40m
69	13+184.99	88/1	kostka brukowa: powierzchnia 19.55m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 14.90m	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.50m promień: 3.0m przepust ø400: 10.30m
70	13+218.44	66/7 66/1	kruszywo: powierzchnia 21.20m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.85m promień: 3.0m przepust ø400: 10.30m
71	13+286.48	267 268	kruszywo: powierzchnia 18.25m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.15m promień: 3.0m przepust ø400: 10.30m
72	13+295.44	66/2	kruszywo: powierzchnia 21.40m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.90m promień: 3.0m przepust ø400: 10.50m
73	13+353.18	66/3	kruszywo: powierzchnia 21.05m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.80m

				promienie: 3.0m przepust ø400: 10.30m
74	13+373.86	90/2	kruszywo: powierzchnia 22.00m ²	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 4.05m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.30m
75	13+481.53	66/4	kruszywo: powierzchnia 19.80m ²	strona: lewa szerokość: 4.50m długość: 3.55m promienie: 3.0m przepust ø400: 10.20m
76	13+619.47	79	kostka brukowa: powierzchnia 19.70m ² krawężnik betonowy 15x30cm: długość 15.10m	strona: prawa szerokość: 4.50m długość: 3.50m promienie: 3.0m

Opracował:

Grzegorz Kowalik