



OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 36a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202, z późn. zm.) w związku z art. 11a ust. 1, art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1474) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.),

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Inwestora – Gmina Wrocław reprezentowana osobą Prezydenta Wrocławia, będącego zarządcą drogi krajowej nr 94, działającego za pośrednictwem pełnomocnika Pani Ewy Serafin – złożony w dniu 23 lipca 2018 r., uzupełniony pod względem formalnym w dniu 5 września 2018 r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 marca 2010 r., Nr 4/10, zmienionej decyzjami tut. Organu: Nr I-D-454/12 z dnia 28 grudnia 2012 r., Nr 9/13 z dnia 4 czerwca 2013 r., Nr 10/14 z dnia 24 kwietnia 2014 r., Nr 1/16 z dnia 20 stycznia 2016 r., Nr 26/16 z dnia 16 listopada 2016 r. oraz Nr 20/17 z dnia 2 sierpnia 2017 r., zezwalającej na realizację inwestycji drogowej, dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: Przebudowa ul. Kosmonautów w ciągu drogi krajowej nr 94 we Wrocławiu od zachodniego przyczółka wiaduktu nad linią kolejową nr 273 relacji Wrocław - Szczecin do skrzyżowania z Aleją Stabłowicką (rejon ul. Jeżowskiej) na odcinku ok. 2610 m, poprzez zatwierdzenie zamiennego projektu budowlanego w zakresie robót budowlanych realizowanych na działkach o niżej wymienionych numerach ewidencyjnych gruntów:

Tabela nr 1

Nieruchomości, na których prace budowlane będą realizowane na podstawie oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy *Prawo budowlane* w związku z art. 11i ust. 1 ustawy *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* – pas drogowy drogi krajowej nr 94:

L.p	Obręb	Arkusze mapy	Nr działki	Zmiany
1.	Stabłowice	32	251/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia,
2.	Stabłowice	32	244/1	rozwiązań drogowych
3.	Stabłowice	32	249	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej
4.	Stabłowice	32	250/1	rozwiązań drogowych, oświetlenia
5.	Stabłowice	33	1/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, melioracyjnych, oświetlenia
6.	Stabłowice	33	43/4	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej
7.	Stabłowice	33	45/6	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjne w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, oświetlenia,
8.	Stabłowice	33	31/2	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia
9.	Stabłowice	33	29/17	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia, konstrukcji bramowych
10.	Stabłowice	33	45/5	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, konstrukcji bramowych
11.	Stabłowice	34	30/1	rozwiązań drogowych, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej

<i>L.p</i>	<i>Obsz</i>	<i>Arkusz mapy</i>	<i>Nr działki</i>	<i>Zmiany</i>
12.	Stabłowice	34	28/2	rozwiązań drogowych, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej
13.	Stabłowice	34	33/2	rozwiązań drogowych, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej
14.	Stabłowice	36	4/1	rozwiązań drogowych sieci elektroenergetycznej
15.	Stabłowice	36	38/1	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej
16.	Stabłowice	36	39/1	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej
17.	Złotniki	7	56/1	rozwiązań dotyczących torowiska, trakcji, sieci elektroenergetycznej
18.	Złotniki	7	57/1	rozwiązań drogowych, torowiska tramwajowego, trakcji, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej, telekomunikacyjne w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, konstrukcji bramowych
19.	Żerniki	3	45	rozwiązań drogowych
20.	Żerniki	3	23/1	rozwiązań drogowych, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
21.	Żerniki	3	62/1	korekta lokalizacji ekranu akustycznego
22.	Żerniki	3	24/3	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej
23.	Żerniki	3	63/8	rozwiązań drogowych, oświetlenia, sieci wodociągowej, korekta lokalizacji ekranu akustycznego
24.	Żerniki	3	65/2	rozwiązań drogowych, oświetlenia, sieci wodociągowej
25.	Żerniki	3	46/1	korekta lokalizacji ekranu akustycznego
26.	Żerniki	3	118/1	rozwiązań drogowych, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
27.	Żerniki	3	131	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, konstrukcji bramowych, korekta lokalizacji ekranu akustycznego
28.	Żerniki	3	6/1	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej
29.	Żerniki	3	110/6	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej
30.	Żerniki	4	3/4	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, konstrukcji bramowych,
31.	Żerniki	4	1/3	telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS,
32.	Żerniki	5	23/1	korekta lokalizacji ekranu akustycznego
33.	Żerniki	5	25/1	korekta lokalizacji ekranu akustycznego, rozwiązań telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, konstrukcji bramowych,
34.	Żerniki	5	24/1	korekta lokalizacji ekranu akustycznego
35.	Żerniki	5	26	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, konstrukcji bramowych,
36.	Żerniki	8	1/2	rozwiązań drogowych, oświetlenia, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej,
37.	Żerniki	9	1/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, konstrukcji bramowych, torowiska, trakcji,
38.	Żerniki	9	2/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, konstrukcji bramowych, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej
39.	Żerniki	9	26/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej
40.	Żerniki	9	28/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej, sieci wodociągowej
41.	Żerniki	9	49/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci elektroenergetycznej
42.	Żerniki	9	44/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej
43.	Żerniki	9	48/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej
44.	Żerniki	9	38/9	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci elektroenergetycznej
45.	Żerniki	9	41/5	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
46.	Żerniki	9	33/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej
47.	Żerniki	9	34/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej, torowiska, trakcji,
48.	Żerniki	9	38/2	rozwiązań drogowych,
49.	Żerniki	9	38/7	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej
50.	Żerniki	9	38/5	rozwiązań drogowych, kanalizacji deszczowej, oświetlenia,
51.	Żerniki	9	41/2	rozwiązań drogowych,
52.	Żerniki	9	41/3	rozwiązań drogowych, kanalizacji deszczowej, oświetlenia,
53.	Żerniki	9	45/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji
54.	Żerniki	9	46/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, kanalizacji deszczowej,

L.p	Obręb	Arkusz mapy	Nr działki	Zmiany
86.	Żemiki	11	156/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
87.	Żemiki	11	157/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
88.	Żemiki	11	158/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
89.	Żemiki	11	160/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
90.	Żemiki	11	161/1	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
91.	Żemiki	11	163/1	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
92.	Żemiki	11	1/1	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
93.	Żemiki	11	100/8	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, torowiska, trakcji, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia, kanalizacji deszczowej
94.	Żemiki	11	188/3	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej, torowiska, trakcji, oświetlenia,
95.	Żemiki	11	153/1	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska, trakcji, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej, konstrukcji wsporczych
96.	Żemiki	12	47	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej, konstrukcji wsporczych, muru oporowego, korekta lokalizacji ekranu akustycznego
97.	Żemiki	12	48	rozwiązań drogowych, kanalizacji deszczowej, oświetlenia, korekta lokalizacji ekranu akustycznego
98.	Żemiki	12	49	rozwiązań drogowych, oświetlenia, korekta lokalizacji ekranu akustycznego
99.	Żemiki	12	34/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, torowiska, trakcji,
100.	Żemiki	12	18/2	rozwiązań telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, torowiska i trakcji
101.	Żemiki	12	32/2	sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej
102.	Żemiki	12	3/2	rozwiązań telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, torowiska i trakcji
103.	Żemiki	12	2	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, torowiska, trakcji,
104.	Żemiki	12	9/2	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, torowiska, trakcji, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej,
105.	Żemiki	12	25/2	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, torowiska, trakcji, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
106.	Żemiki	12	18/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, torowiska, trakcji, oświetlenia, kanalizacji sanitarnej, sieci elektroenergetycznej
107.	Żemiki	12	34/2	kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej, sieci wodociągowej, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS
108.	Żemiki	12	33/2	kanalizacji deszczowej
109.	Żemiki	12	33/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska tramwajowego, trakcji, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
110.	Żemiki	15	1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, kanalizacji deszczowej, oświetlenia, sieci elektroenergetycznej, konstrukcji wsporczych
111.	Żemiki	15	2/2	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, kanalizacji deszczowej, oświetlenia,
112.	Żemiki	15	33/2	rozwiązań drogowych, oświetlenia, torowiska tramwajowego, trakcji, sieci elektroenergetycznej, sieci wodociągowej, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, kanalizacji sanitarnej
113.	Żemiki	15	2/4	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, torowiska tramwajowego, trakcji, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej
114.	Żemiki	16	1	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, konstrukcji wsporczych, kanalizacji deszczowej

<i>L.p</i>	<i>Obręb</i>	<i>Arkusze mapy</i>	<i>Nr działki</i>	<i>Zmiany</i>
115.	Żemiki	16	2/2	kanalizacji deszczowej, oświetlenia
116.	Żemiki	16	3/2	kanalizacji deszczowej, oświetlenia, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
117.	Żemiki	16	14/2	oświetlenia
118.	Żemiki	16	31/2	oświetlenia, kanalizacji deszczowej
119.	Żemiki	16	32/3	kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej
120.	Żemiki	16	32/2	oświetlenia
121.	Żemiki	16	33/2	rozwiązań drogowych, oświetlenia, kanalizacji deszczowej
122.	Żemiki	16	36/2	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej
123.	Żemiki	16	56/2	rozwiązań drogowych
124.	Żemiki	16	65/2	rozwiązań drogowych
125.	Żemiki	16	66/2	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej
126.	Żemiki	16	19/2	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, konstrukcji wsporczych
127.	Żemiki	16	33/4	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, torowiska tramwajowego, trakcji, konstrukcji wsporczych
128.	Żemiki	16	40/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sieci wodociągowej, konstrukcji wsporczych
129.	Żemiki	16	58/2	rozwiązań drogowych, oświetlenia, kanalizacji deszczowej,
130.	Żemiki	16	63/1	rozwiązań drogowych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej,
131.	Żemiki	16	64/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, torowiska tramwajowego, trakcji, konstrukcji wsporczych
132.	Żemiki	16	64/2	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS,
133.	Żemiki	16	65/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, torowiska tramwajowego i trakcji
134.	Żemiki	16	66/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, torowiska tramwajowego i trakcji
135.	Żemiki	16	2/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, torowiska tramwajowego i trakcji
136.	Żemiki	16	14/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, torowiska tramwajowego i trakcji
137.	Żemiki	16	56/3	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, torowiska tramwajowego i trakcji
138.	Żemiki	16	68/1	rozwiązań drogowych, sieci elektroenergetycznej, torowiska tramwajowego i trakcji
139.	Żemiki	16	30/2	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej, oświetlenia, kanalizacji sanitarnej
140.	Żemiki	16	3/4	rozwiązań drogowych, melioracyjnych, telekomunikacyjnych w tym kanalizacji kablowej sygnalizacji i ITS, sieci wodociągowej, sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej, oświetlenia, kanalizacji sanitarnej

Tabela nr 2 zajęcia czasowe:

Nieruchomości zajęte dla celów, przebudowy sieci uzbrojenia terenu, przebudowy innych dróg publicznych oraz przebudowy melioracji wodnych, zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt 8 lit. e, lit. f i lit. g ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych:

L.p	Obręb	Arkusze mapy	Nr działki	Pow. zajęcia czasowego działki [ha]	Cel czasowego zajęcia	Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości	Zezwolenie na wykonanie budowy i przebudowy	Oświadczenie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
1.	Złotniki	7	57/2	0,0700	roboty drogowe, torowe, trakcyjne			Tak
2.	Żerniki	16	68/2	0,0113	roboty drogowe			Tak
3.	Żerniki	16	65/4	0,0507	roboty melioracyjne			Tak
4.	Żerniki	16	63/2	0,0225	roboty melioracyjne			Tak
5.	Żerniki	16	64/4	0,0112	roboty melioracyjne			Tak
6.	Stabłowice	33	45/7	0,0041	roboty drogowe, roboty elektroenergetyczne			Tak
7.	Żerniki	16	32/4	0,0072	roboty melioracyjne			Tak
8.	Żerniki	16	30/3	0,0064	roboty melioracyjne			Tak
9.	Żerniki	15	2/5	0,0129	roboty melioracyjne			Tak
10.	Stabłowice	34	30/2	0,0020	roboty melioracyjne			Tak
11.	Stabłowice	34	28/3	0,0011	roboty melioracyjne			Tak
12.	Stabłowice	36	37	0,0061	roboty elektroenergetyczne			Tak
13.	Stabłowice	36	38/2	0,0253	roboty elektroenergetyczne			Tak
14.	Żerniki	3	112/5	0,0015	roboty drogowe			Tak
15.	Żerniki	5	25/3	0,0086	roboty telekomunikacyjne – kanalizacja dla sygnalizacji i ITS			Tak
16.	Żerniki	9	50/35	0,0365	roboty drogowe, telekomunikacyjne – kanalizacja dla sygnalizacji i ITS, przebudowa oświetlenia, wykonanie konstrukcji wsporczych			Tak
17.	Żerniki	9	50/10	0,0449	roboty drogowe, telekomunikacyjne – kanalizacja dla sygnalizacji i ITS, przebudowa sieci wodociągowej			Tak

Zgodnie z art. 49 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wskazuję dzień 10 października 2018 r. – data ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego, Urzędu Miejskiego Wrocławia, w urzędowych publikatorach teleinformatycznych - Biuletynie Informacji Publicznej tych urzędów oraz w prasie lokalnej, jako ten w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie. Zawiadomienie niniejsze po upływie czternastu dni od wskazanego powyżej terminu uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym z dniem 25 października 2018 r.

W myśl art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, strony postępowania mają prawo do czynnego w nim udziału, przeglądania akt sprawy oraz składania wniosków i uwag w siedzibie Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, przy pl. Powstańców Warszawy 1 w Wydziale Infrastruktury, w pokoju nr 2112, w godzinach pracy Urzędu, w terminie siedmiu dni od dnia zawiadomienia w drodze publicznego obwieszczenia.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Jarosław Barańczak
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Infrastruktury