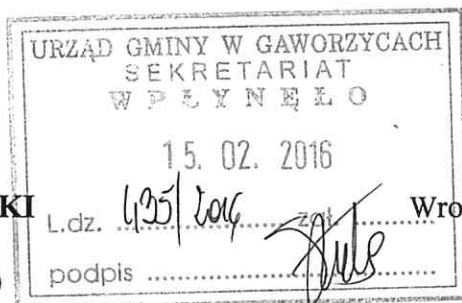




WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
IF.AB.7820.40.2015.JT
(dot. IF-AB.7820.14.2013.ES2)



Wrocław, dnia 9 lutego 2016 r.

OBWIESZCZENIE WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Na podstawie art. 36a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, 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 2015 r., poz. 2031) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23),

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Inwestora – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Pana Przemysława Hamerę Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Zielonej Górze – działającego przez pełnomocnika Pana Wojciecha Cywińskiego, złożony w dniu 23 grudnia 2015 r., uzupełniony w dniach 20 stycznia 2016 r., 1 lutego 2016 r i 5 lutego 2016 r., w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr 5.1/14 z dnia 25 lutego 2014 r., zezwalającej na realizację inwestycji drogowej pn.: **Budowa drogi S-3 Nowa Sól – Legnica (A4) odcinek 1: od km 0+000 do km 16+400**, poprzez zatwierdzenie zamiennego projektu budowlanego w zakresie robót budowlanych realizowanych na działkach o niżej wymienionych numerach ewidencyjnych gruntów:

I. Zajęcia stałe

Tabela nr 1. Nieruchomości stanowiące pas drogowy drogi ekspresowej S3 Nowa Sól – Legnica (A4)
odcinek 1: od km 0+000 do km 16+400:

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
1	Rejów	1	609/1	1,7455	Zmiana niwelety i rodzaju nawierzchni drogi DS.-1/01, Zmiana związana z dostosowaniem średnicy i spadków na sieci kanalizacji deszczowej do nowego systemu odwodnienia, Zmiana dotycząca zjazdu do zbiornika
2	Rejów	1	601	2,5307	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO-1/01, Rekultywacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z dostosowaniem średnicy i spadków na sieci kanalizacji deszczowej do nowego systemu odwodnienia
3	Rejów	1	608/1	1,7517	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana szerokości jezdni oraz niwelety drogi DS - 1/02, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z dostosowaniem średnicy i spadków na sieci kanalizacji deszczowej do nowego systemu odwodnienia, Zmiana dotycząca zjazdu do zbiornika
4	Rejów	1	608/3	0,0205	Zmiana geometrii zjazdu

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
5	Rejów	1	256/14	1,6275	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3 , Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO-1/01 , Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związania z dostosowaniem rzędnych kanalizacji deszczowej do zmian niwelety układu drogowego
6	Rejów	1	256/16	0,1913	Zmiana niwelety drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO-1/01, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-1
7	Rejów	1	256/18	0,5106	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO-1/01, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związania z dostosowaniem rzędnych kanalizacji deszczowej do zmian niwelety układu drogowego
8	Rejów	1	613/1	0,2089	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO – 1/01, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym
9	Rejów	1	440/1	2,1362	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3 oraz łącznic, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO – 1/01 Zmiana geometrii zjazdu, Rekultywacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związania z dostosowaniem rzędnych i lokalizacji kanalizacji deszczowej do zmian niwelety układu drogowego
10	Rejów	1	293/9	1,9160	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3 oraz łącznic , Zmiana geometrii zjazdu, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1, Zmiana związania z dostosowaniem rzędnych i lokalizacji kanalizacji deszczowej do zmian niwelety układu drogowego
11	Rejów	1	293/7	0,4365	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, drogi S3 oraz łącznicy, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1
12	Rejów	1	293/5	0,7604	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3 oraz łącznic, Zmiana geometrii zjazdów, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
13	Rejów	1	449/1	0,1171	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3 oraz łącznicy, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1
14	Rejów	1	288/1	0,2919	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3 oraz łącznicy, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
15	Rejów	1	287/1	0,9081	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3 oraz łącznic, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z dostosowaniem parametrów urządzeń podczyszczających do zmian układu odwodnienia układu drogowego
16	Rejów	1	286/2	0,3071	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3 oraz łącznicy, Zmiana niwelety drogi DS - 1/03, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z dostosowaniem parametrów urządzeń podczyszczających do zmian układu odwodnienia układu drogowego
17	Rejów	1	285/2	1,5779	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z dostosowaniem parametrów urządzeń podczyszczających do zmian układu odwodnienia układu drogowego, Zmiana dotycząca: zjazdu do zbiornika, korekty rowu dopływowego
18	Rejów	1	283/1	0,5217	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
19	Rejów	1	282/1	0,4917	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
20	Rejów	1	448/1	0,0444	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
21	Rejów	1	281/3	0,2852	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03
22	Rejów	1	281/5	0,2569	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3 Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
23	Rejów	1	280/1	0,5045	Zmiana niwelety, szerokości jezdni, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
24	Rejów	1	279/1	0,5177	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3 Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana rzędnych oraz miejsca zrzutu kanalizacji deszczowej do rowu związana ze zmianą niwelety układu drogowego oraz odwodnienia
25	Rejów	1	447/1	0,0427	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana rzędnych oraz miejsca zrzutu kanalizacji deszczowej do rowu związana ze zmianą niwelety układu drogowego oraz odwodnienia
26	Rejów	1	278/1	0,6600	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
27	Rejów	1	446/1	0,0411	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
28	Rejów	1	276/1	0,2638	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS – 1/03
29	Rejów	1	277	0,0700	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
30	Rejów	1	274/1	0,2056	Zmiana niwelety drogi, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/03
31	Rejów	1	273/1	0,0961	Zmiana niwelety drogi, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/03
32	Rejów	1	442/3	0,0886	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/03, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
33	Rejów	1	463/1	0,0130	Zmiana niwelety drogi DS – 1/03
34	Rejów	1	318/1	0,0053	Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS – 1/04, Zmiana nawierzchni zjazdu
35	Rejów	1	455/1	0,0036	Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS – 1/04, Zmiana nawierzchni zjazdu
36	Rejów	1	319/3	0,0731	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS – 1/04, Zmiana nawierzchni zjazdu, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
37	Rejów	1	321/1	0,1683	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
38	Rejów	1	322/1	0,3944	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Makroniwelacja terenu, Zmiana niwelety drogi DS - 1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
39	Rejów	1	493/1	0,0046	Zmiana niwelety drogi DS - 1/03
40	Rejów	1	493/2	0,5345	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
41	Rejów	1	492/1	0,5320	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, położenia mijanki oraz rodzaj nawierzchni drogi DS – 1/04, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
42	Rejów	1	491/1	0,5399	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana geometrii, niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
43	Rejów	1	490/2	0,9759	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana geometrii, niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
44	Rejów	1	591/1	0,0878	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana geometrii, niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
45	Rejów	1	488/2	0,7391	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana geometrii, niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS - 1/04, Zmiana niwelety i rodzaju nawierzchni dojazdu nr 3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
46	Rejów	1	486/1	0,3119	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Dojazd nr 3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
47	Rejów	1	485/2	0,5342	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zapewnienie dojazdu do działki - Dojazd nr 3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
48	Rejów	1	381/4	0,3053	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
49	Rejów	1	380/1	0,1516	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
50	Rejów	1	379/1	0,0565	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3
51	Rejów	3	464/1	0,1228	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/05, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
52	Rejów	3	389/7	0,0459	Zmiana niwelety drogi DS - 1/05, Zmiana geometrii zjazdu
53	Rejów	3	389/9	0,0079	Zmiana niwelety drogi DS - 1/05, Zmiana geometrii zjazdu
54	Rejów	3	390/6	0,0422	Zmiana niwelety drogi DS - 1/05, Zmiana geometrii zjazdu
55	Rejów	3	390/8	0,1102	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/05, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
56	Rejów	3	391/1	0,2753	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/05, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
57	Rejów	3	392/3	0,5300	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS - 1/05, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
58	Rejów	3	392/4	0,1531	Zmiana niwelety drogi DS - 1/05
59	Rejów	1	465/3	0,5840	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD - 1/01, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
60	Rejów	1	400/5	2,2628	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD - 1/01, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
61	Rejów	3	415/3	0,2404	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia i przepustu drogi DP 1035F, Dodatkowy zjazd, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych oraz zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana lokalizacji urządzeń podczyszczających w celu zapewnienia dojazdu dla obsługi, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
62	Rejów	3	415/5	0,0083	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DP 1035F
63	Rejów	3	416	0,0400	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DP 1035F, Dodatkowy zjazd, Zmiana związana z dostosowaniem sieci kanalizacji deszczowej do nowej niwelety układu drogowego
64	Rejów	1	611/2	0,0387	Zmiana układu wysokościowego terenu przy drodze DP 1035F
65	Rejów	1	611/1	0,2204	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DP 1035F, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
66	Rejów	1	466/8	0,2693	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi DP 1035F, Dodatkowy zjazd, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z dostosowaniem odcinków kanalizacji deszczowej do nowej niwelety układu drogowego. Zmiana lokalizacji urządzeń podczyszczających w celu zapewnienia dojazdu dla obsługi, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
67	Rejów	1	507/2	0,5413	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DP 1035F, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z dostosowaniem odcinków kanalizacji deszczowej do nowej lokalizacji urządzeń podczyszczających, Zmiana lokalizacji urządzeń podczyszczających w celu zapewnienia dojazdu dla obsługi, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, likwidacji rowu melioracyjnego, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
68	Rejów	3	433/2	0,0213	Przejazd nad rowem melioracyjnym, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, dołożenie nowego przepustu pod przejazdem do działki
69	Rejów	3	433/3	0,4638	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Przejazd przez rów, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
70	Królikowice	1	150/1	0,0053	Zmiana dotycząca korekty przebudowy rowu melioracyjnego
71	Królikowice	1	151/1	0,9788	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych oraz odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebudowy rowu melioracyjnego, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
72	Królikowice	1	177/5	0,0732	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych oraz odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
73	Królikowice	1	152	0,5000	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych oraz odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebudowy rowu melioracyjnego, Zmiana dotycząca obiektu ED-1 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
74	Królikowice	1	154/1	0,0124	Zmiana dotycząca korekty przebudowy rowu melioracyjnego

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
75	Królikowice	1	176	0,0300	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych oraz odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebudowy rowu melioracyjnego, likwidacji rowu melioracyjnego
76	Królikowice	1	153	0,3600	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych oraz odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebudowy rowu melioracyjnego
77	Królikowice	1	155/1	0,2919	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety i rodzaju nawierzchni drogi DS -1/06, Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej i urządzeń podczyszczających wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
78	Królikowice	1	172/1	0,0438	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety i rodzaju nawierzchni drogi DS -1/06, Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej i urządzeń podczyszczających wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
79	Królikowice	1	147/3	2,2715	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety i rodzaju nawierzchni drogi, szerokości pobocza DS -1/06, Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DW -293, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej i urządzeń podczyszczających wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
80	Królikowice	1	177/3	0,0821	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety i rodzaju nawierzchni drogi DS -1/06, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DW -293, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z dostosowaniem lokalizacji urządzeń oczyszczających do systemu odwodnienia, Zmiana dotycząca korekty przebudowy rowu melioracyjnego, likwidacji rowu melioracyjnego, przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
81	Królikowice	1	356/1	0,0177	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia i rodzaju nawierzchni drogi DS -1/06,
82	Królikowice	1	142/10	1,8859	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości pobocza, układu wysokościowego systemu odwodnienia i rodzaju nawierzchni drogi DS -1/06, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DW -293, Dojazd techniczny, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1, Zmiana związana z dostosowaniem lokalizacji urządzeń oczyszczających do systemu odwodnienia, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
83	Królikowice	1	162/4	0,6475	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DW -293, Dojazd techniczny, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją z odcinków kanalizacji deszczowej, Zmiana dotycząca: korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
84	Królikowice	1	181/1	0,0124	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DW -293, Zmiana niwelety i układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/07, Zmiana dotycząca: korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
85	Królikowice	1	131/2	0,2731	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DW -293, Zmiana niwelety, szerokości pobocza i układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/07, Zmiana związana z rezygnacją z odcinków kanalizacji deszczowej, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego
86	Królikowice	1	131/3	4,6934	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3 Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DW -293, Zmiana niwelety, szerokości pobocza oraz zmiana nawierzchni drogi DS -1/07, Dojazd techniczny, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją z odcinków kanalizacji deszczowej, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
87	Gołaszyn	3	651/1	0,0600	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz zmiana nawierzchni drogi DS -1/07, Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
88	Gołaszyn	3	487/29	2,4250	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia i przepustu drogi S3, Zmiana niwelety układu wysokościowego systemu odwodnienia oraz rodzaju nawierzchni drogi DS -1/07, Zmiana geometrii zjazdu oraz rodzaju nawierzchni, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana dotycząca przebudowy drenażu melioracyjnego – przejście syfonem
89	Gołaszyn	3	650/1	0,0519	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/07, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
90	Gołaszyn	3	487/27	1,6776	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/07, Zmiana trasy, niwelety i układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD-1/02 Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana dotycząca przebudowy drenażu melioracyjnego – przejście syfonem – likwidacja
91	Gołaszyn	3	487/25	0,1083	Zmiana szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/07, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
92	Gołaszyn	3	487/23	1,2823	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/07, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD - 1/02, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana dotycząca przebudowy drenażu melioracyjnego – likwidacja
93	Gołaszyn	3	649/6	0,2934	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana trasy, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD - 1/02, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana dotycząca przebudowy drenażu melioracyjnego – likwidacja,

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
94	Gołaszyn	3	486/6	5,6630	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3, Zmiana trasy, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD - 1/02 , Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia oraz rodzaju nawierzchni drogi DS -1/08, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/09, Zmiana niwelety wjazdu awaryjnego oraz przepustu, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca przebudowy drenażu melioracyjnego – przejście syfonem
95	Gołaszyn	3	548/3	0,1174	Zmiana szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia oraz rodzaju nawierzchni drogi DS -1/08, Zmiana niwelety oraz rodzaju nawierzchni drogi DS -1/09, Makroniwelacja terenu, Zmiana związana z rezygnacją z odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
96	Gołaszyn	3	503/94	0,5070	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca: korekty przebiegu rowu melioracyjnego
97	Gołaszyn	3	503/81	1,8453	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia oraz rodzaju nawierzchni drogi DS -1/08, Zmiana rodzaju nawierzchni zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych, odcinków kanalizacji deszczowej oraz urządzeń podczyszczających wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
98	Gołaszyn	3	662/1	0,0566	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/08, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
99	Gołaszyn	3	503/10	0,3000	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
100	Gołaszyn	3	503/67	0,3983	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości pobocza, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/08, Zapewnienie dojazdu do działki 503/95 – Dojazd nr4, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
101	Gołaszyn	3	503/89	0,0378	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/08, Zmiana geometrii oraz rodzaju nawierzchni zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
102	Gołaszyn	3	663/4	0,0659	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/08, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
103	Gołaszyn	3	503/84	0,9144	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, nawierzchni drogi dojazd nr 4, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/08, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych, odcinków kanalizacji deszczowej i urządzeń podczyszczających wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
104	Gołaszyn	3	503/87	0,0212	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/08 Zmiana geometrii oraz rodzaju nawierzchni zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
105	Gołaszyn	3	503/96	1,5369	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości pobocza, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/08, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi dojazd nr 4, Zmiana geometrii zjazdu, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2 przekroczenie ciekłu, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych, odcinków kanalizacji deszczowej i urządzeń podczyszczających wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu, przebudowy drenażu melioracyjnego – przejście syfonem, budowy kanału hydrotechnicznego, likwidacji rowu melioracyjnego
106	Gołaszyn	3	503/85	0,4663	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DG-1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca budowy kanału hydrotechnicznego oraz przebudowy melioracji
107	Gołaszyn	3	703/1	0,2269	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DG-1/03, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
108	Gołaszyn	3	550/2	0,4960	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DG-1/03, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca budowy kanału hydrotechnicznego
109	Gołaszyn	4	716/7	4,5357	Zmiana krawędzi jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustów drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/10, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DG-1/03, Zmiana rodzaju nawierzchni zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych, odcinków kanalizacji deszczowej i urządzeń podczyszczających wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego oraz systemu odwodnienia , Zmiana dotycząca budowy kanału hydrotechnicznego, zarurowania rowu melioracyjnego, likwidacji rowu i drenażu melioracyjnego - przebudowy rowu dopływowego do zbiornika oraz zmiana dotycząca zbiornika
110	Gołaszyn	4	716/11	0,3909	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DG-1/03, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/10, Zmiana dotycząca konstrukcji zbiornika oraz korekta zjazdu do zbiornika, Rezygnacja z makroniwelacji

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
111	Gołaszyn	4	716/12	0,9180	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony łącznicy NM-L04L, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
112	Gołaszyn	4	716/14	0,1026	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DG-1/03, Zmiana krawędzi jezdni, niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/10, Zmiana dotycząca zjazdu do zbiornika, Rezygnacja z makroniwelacji
113	Gołaszyn	4	716/15	1,9010	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia łącznicy LM-L02L, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia łącznicy LM-L03L, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia łącznicy LM-L04L Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
114	Gołaszyn	4	729/1	0,3931	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi dojazd nr 1, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
115	Gołaszyn	4	729/2	0,1401	Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi dojazd nr 1, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO-1/02, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym
116	Gołaszyn	4	716/9	2,8333	Zmiana szerokości, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia łącznicy LM-L01P, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu łącznicy LM-L05P, Zmiana niwelety drogi dojazd nr 1, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
117	Gołaszyn	4	706/2	4,4323	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia łącznicy LM-L01P, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia łącznicy LM-L03L, Zmiana niwelety, szerokości poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu łącznicy LM-L05P, Zmiana niwelety, poboczy, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO-1/02, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi dojazd nr 1, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
118	Golaszyn	4	683/2	1,6890	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana szerokości pobocza, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DO-1/02, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/12, Zmiana geometrii oraz niwelety drogi DS -1/11, Rekultywacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego
119	Golaszyn	4	707/1	0,8154	Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/12, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DO-1/02, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-1, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
120	Golaszyn	4	707/2	1,5478	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości jezdni, poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/12, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
121	Miłaków	1	389/1	0,3710	Zmiana niwelety drogi DS -1/11, Zmiana szerokości, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DO-1/02, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
122	Miłaków	1	145	0,6400	Zmiana niwelety, przepustu drogi DS -1/11, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia DO-1/02, Rekultywacja terenu
123	Miłaków	1	137/10	1,3160	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/12, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca przebudowy drenażu melioracyjnego
124	Miłaków	1	137/13	1,0222	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/12, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca przebudowy drenażu melioracyjnego – przejście syfonem
125	Miłaków	3	137/8	0,2972	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
126	Miłaków	1	137/16	0,0255	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana rodzaju nawierzchni zjazdu
127	Miłaków	3	138/1	1,2925	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/13, Zmiana rodzaju nawierzchni zjazdu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
128	Miłaków	3	139/9	1,1180	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/13, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
129	Miłaków	3	139/5	0,1778	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
130	Miłaków	3	139/7	0,7491	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu, odwodnienia szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/13, Rezygnacja z makroniwelacji terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
131	Miłaków	3	142/4	1,6041	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/13, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
132	Miłaków	3	371/1	0,5644	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/13, Makroniwelacja terenu, Zmiana wysokościowa kanalizacji deszczowej związana ze zmianą układu drogowego
133	Miłaków	3	147/1	0,0134	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DG-1/04 Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana wysokościowa kanalizacji deszczowej związana ze zmianą układu drogowego
134	Miłaków	3	146/1	0,1486	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu nawierzchni drogi DG-1/04, Zmiana niwelety drogi DS -1/13, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana wysokościowa kanalizacji deszczowej związana ze zmianą układu drogowego
135	Miłaków	3	143/1	0,0214	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DG-1/04, Zmiana wysokościowa kanalizacji deszczowej związana ze zmianą układu drogowego.
136	Miłaków	3	176/2	1,9657	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/14, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DG-1/04, Zmiana drenażu skarpowego drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana wysokościowa kanalizacji deszczowej związana ze zmianą układu drogowego
137	Miłaków	3	187/1	0,0355	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/14, Makroniwelacja terenu
138	Miłaków	3	187/2	0,0109	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DG-1/04 Zmiana wysokościowa kanalizacji deszczowej związana ze zmianą układu drogowego
139	Miłaków	3	175/1	0,0285	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DG-1/04 , Zmiana wysokościowa kanalizacji deszczowej związana ze zmianą układu drogowego

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
140	Miłaków	3	177	0,9900	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/14, Zmiana drenażu skarpowego drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
141	Miłaków	3	117/1	0,1684	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
142	Miłaków	3	181/1	0,0950	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
143	Miłaków	3	173/1	1,2317	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaju nawierzchni drogi DS -1/14, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
144	Miłaków	3	188/1	0,0914	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni drogi DS -1/14, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego Zmiana dotycząca budowy rowu melioracyjnego, oraz likwidacji rowu melioracyjnego
145	Miłaków	2	172/1	0,1674	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni drogi DS -1/14, Przebudowa rowu melioracyjnego
146	Miłaków	3	186	0,0400	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją z wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
147	Miłaków	3	156/1	0,2400	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego
148	Miłaków	3	156/2	0,1700	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
149	Miłaków	2	185/1	0,0322	Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/14, Zmiana geometrii oraz rodzaju nawierzchni zjazdu
150	Miłaków	2	157/6	1,9828	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustów ekologicznych drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni drogi DS -1/14, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana wysokościowa sieci kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego
151	Miłaków	2	157/3	0,0800	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
152	Miłaków	2	182/1	0,0812	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu ekologicznego, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/14, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
153	Miłaków	2	190/1	0,5721	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu ekologicznego, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/14, Zmiana niwelety wjazdu awaryjnego, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
154	Miłaków	2	198/4	4,0105	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety wjazdu awaryjnego, Zmiana niwelety, położenia mijanki, układu wysokościowego systemu odwodnienia, rodzaju nawierzchni drogi DS -1/14, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą odprowadzenia przykanalika kanalizacji deszczowej do rowu wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego i systemu odwodnienia
155	Miłaków	2	202/3	5,5145	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana trasy, niwelety, szerokości poboczy drogi DS -1/15, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi DS -1/14. Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD-1/05, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2 – przekroczenie cieku, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
156	Miłaków	2	222/2	0,0420	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana szerokości poboczy, niwelety drogi DS -1/15, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu, likwidacji rowu melioracyjnego
157	Miłaków	2	222/3	0,0664	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, szerokości poboczy drogi DS -1/15, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego
158	Miłaków	2	222/7	0,0258	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD-1/05, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu
159	Miłaków	2	201/4	4,5031	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni drogi DS -1/15, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, drogi DS -1/16, Zmiana drenu skarpowego drogi S3, Rezygnacja z makroniwelacji, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w jego ciągu, likwidacji rowu melioracyjnego
160	Miłaków	2	201/7	0,1278	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD-1/05, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, wraz z dostosowaniem przepustów w ciągu rowu

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
161	Miłaków	2	385/1	0,5612	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu, nawierzchni drogi DS -1/15, Zmiana krawędzi jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/16, Zmiana drenu skarpowego drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
162	Zimna Brzeźnica	4	392/1	2,9765	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni drogi DS -1/15, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DS -1/16, Zmiana drenu skarpowego drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiany dotyczące rowów melioracyjnych
163	Zimna Brzeźnica	1	83/4	1,8350	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/15, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
164	Zimna Brzeźnica	1	82/4	0,1690	Zmiana krawędzi jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/15
165	Zimna Brzeźnica	1	202/1	0,0811	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/15, Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym
166	Zimna Brzeźnica	1	70/20	1,1619	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/15, Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
167	Zimna Brzeźnica	1	70/22	2,0421	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana krawędzi jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/15, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
168	Zimna Brzeźnica	1	198/1	0,0705	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS -1/15, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
169	Zimna Brzeźnica	1	64/3	0,4785	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
170	Zimna Brzeźnica	1	64/5	2,5771	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS -1/15, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
171	Zimna Brzeźnica	1	65/3	0,0159	Zmiana niwelety drogi DS -1/15

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
172	Zimna Brzeźnica	1	199/1	0,2374	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety drogi DS -1/15, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana wynikająca z budowy elektroenergetycznej linii kablowej nN dla zasilania urządzeń zbiornika wody pitnej dla MOP, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
173	Zimna Brzeźnica	1	177/4	2,8461	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DP-1056F, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
174	Zimna Brzeźnica	1	177/5	0,9921	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, nawierzchni, przepustu drogi DD-1/07, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy drogi DO-1/03, Makroniwelacja terenu, Rekultywacja terenu, Zmiana dotycząca korekty przebiegu rowu melioracyjnego, likwidacji rowu melioracyjnego
175	Zimna Brzeźnica	1	377	0,7900	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
176	Zimna Brzeźnica	1	62/1	0,3481	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana szerokości poboczy, niwelety drogi DS -1/17, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana wynikająca z budowy elektroenergetycznej linii kablowej nN dla zasilania urządzeń zbiornika wody pitnej dla MOP
177	Zimna Brzeźnica	1	61	0,2500	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Makroniwelacja terenu
178	Zimna Brzeźnica	1	58/9	0,6000	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana trasy, niwelety, szerokości poboczy drogi DS -1/17, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
179	Zimna Brzeźnica	1	58/6	0,0300	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana trasy, niwelety, krawędzi jezdni, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/17, Zmiana geometrii zjazdu, Makroniwelacja terenu, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
180	Zimna Brzeźnica	1	58/10	0,2433	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana trasy, niwelety, krawędzi jezdni, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/17, Zmiana geometrii zjazdu, Makroniwelacja terenu, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
181	Zimna Brzeźnica	1	59/5	0,5735	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony S3, Zmiana trasy, niwelety, krawędzi jezdni, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/17, Makroniwelacja terenu, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
182	Zimna Brzeźnica	1	60/2	0,7599	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana trasy, niwelety, krawędzi jezdni, układu wysokościowego systemu odwodnienia przepustu drogi DS -1/17, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiany dotyczące rowów melioracyjnych

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
183	Zimna Brzeźnica	1	178/1	0,2829	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DP-1056F, Zmiana geometrii zjazdu, Makroniwelacja terenu, Zmiana wysokościowa odcinków kanalizacji deszczowej związana ze zmianą rzędnych systemu odwodnienia, Zmiana dotycząca korekty rowu dopływowego do zbiornika i likwidacji rowu melioracyjnego
184	Zimna Brzeźnica	1	31/1	0,8916	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Makroniwelacja, Zmiana dotycząca korekty wysokościowej i konstrukcyjnej zbiornika, korekty geometrii zjazdu do zbiornika, budowy kanału hydrotechnicznego, likwidacji rowu melioracyjnego
185	Zimna Brzeźnica	1	31/2	0,7311	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
186	Zimna Brzeźnica	1	30	0,8400	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowów
187	Zimna Brzeźnica	1	32/10	0,1956	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustu drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-1, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
188	Zimna Brzeźnica	1	185/1	0,0663	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustu drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
189	Zimna Brzeźnica	1	27/9	2,1977	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, przepustu drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi MOP, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, SKO-1, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
190	Zimna Brzeźnica	1	27/6	3,4900	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz rodzaj nawierzchni drogi MOP, Zmiana geometrii oraz rodzaju nawierzchni zjazdu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
191	Zimna Brzeźnica	1	27/7	3,4500	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety i nawierzchni drogi MOP, Zmiana geometrii oraz rodzaju nawierzchni zjazdu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
192	Zimna Brzeźnica	1	211/1	6,1296	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, nawierzchni drogi MOP, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
193	Zimna Brzeźnica	1	186/1	0,1728	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana krawędzi jezdni, niwelety drogi MOP, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
194	Zimna Brzeźnica	1	218/20	7,7262	Zmiana szerokości jezdni, niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi, przepustu, drogi S3, Zmiana geometrii, nawierzchni drogi dojazdowej do zbiornika ZI-06, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/18, Zmiana geometrii zjazdu, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej oraz zmiana lokalizacji urządzeń podczyszczających wynikające ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca korekty zjazdu do zbiornika oraz rowu dopływowego do zbiornika
195	Zimna Brzeźnica	1	218/23	0,1245	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy drogi obsługującej nr 1/03
196	Zimna Brzeźnica	1	218/24	0,1286	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
197	Zimna Brzeźnica	1	402/1	3,0436	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DD-1/07, Zmiana układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu, szerokości poboczy drogi obsługującej nr 1/03, Korekta zjazdu, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/18, Makroniwelacja terenu, Zmiana geometrii zjazdu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
198	Zimna Brzeźnica	1	335/6	0,0775	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3 Zmiana niwelety drogi DS -1/18 Korekta zjazdu Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
199	Mieszków	1	110/242	6,3624	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu, szerokości poboczy drogi obsługującej nr 1/03, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/18, Zmiana geometrii zjazdów, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana związana z budową zbiornika wód deszczowych wraz ze zjazdem do zbiornika
200	Mieszków	1	6/1	1,1563	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, nawierzchni, przepustu drogi DD-1/07, Rekultywacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
201	Mieszków	1	107/1	0,6300	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, przepustu drogi DD-1/07, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
202	Mieszków	1	1114	0,4600	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
203	Mieszków	1	107/3	0,0700	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana дренаżu skarpowego drogi S3, Zmiana niwelety drogi DD-1/07, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
204	Mieszków	1	1118/2	0,5479	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana дренаżu skarpowego drogi S3, Zmiana niwelety drogi DD-1/07, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana z rezygnacją oraz zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
205	Mieszków	1	44/1	0,0098	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3
206	Mieszków	1	44/2	0,1172	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DD 1/06
207	Mieszków	1	45/1	0,0100	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3
208	Mieszków	1	45/2	0,0049	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, drogi DD 1/06
209	Mieszków	1	942	0,1100	Zmiana дренаżu skarpowego drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DD 1/06 Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym
210	Mieszków	1	46/1	0,3414	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana дренаżu skarpowego drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD 1/06, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
211	Mieszków	1	943/3	0,0733	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz drogi dojazd nr 2, Makroniwelacja terenu, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
212	Mieszków	1	47/2	0,1360	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety dojazd nr 2, Makroniwelacja terenu, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
213	Mieszków	1	48/1	0,2779	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety dojazd nr 2, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
214	Mieszków	1	70/1	0,0651	Zmiana niwelety, przepustu , układu wysokościowego systemu odwodnienia szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym
215	Mieszków	1	71/4	0,6036	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety oraz nawierzchni zjazdu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca obiektu PE-5 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
216	Mieszków	1	71/1	2,5400	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety oraz nawierzchni zjazdu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
217	Gostyń	2	178	0,0500	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca likwidacji rowu melioracyjnego, Zmiana dotycząca obiektu PE-5 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
218	Gostyń	4	180/1	2,3224	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana дренаżu skarpowego drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustów drogi DD-1/07, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
219	Gostyń	4	179/2	0,1171	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi oraz systemu odwodnienia drogi S3,
220	Gostyń	4	179/3	5,0802	Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD-1/07, Makroniwelacja terenu, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
221	Gostyń	4	137/1	0,0243	Zmiana niwelety drogi oraz nawierzchni drogi DD-1/07, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
222	Gostyń	4	132/247	0,9742	Zmiana niwelety szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety drogi oraz nawierzchni drogi DD-1/07, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego
223	Gostyń	2	10/2	2,5008	Zmiana niwelety szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, przepustu, Zmiana niwelety oraz nawierzchni drogi DD-1/07, Zmiana niwelety drogi dojazd nr 2, Makroniwelacja terenu, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca obiektu PE-5 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
224	Gostyń	2	10/3	1,3630	Zmiana niwelety szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi S3, Zmiana przebiegu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej urządzenia systemu zarządzania ruchem drogowym, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2, Zmiana związana ze zmianą lokalizacji wpustów deszczowych i odcinków kanalizacji deszczowej wynikająca ze zmiany niwelety układu drogowego, Zmiana dotycząca obiektu PE-5 polegająca na zmianie rzędnej spodu konstrukcji
225	Gaworzyce	1	361/2	1,5705	Zmiana niwelety, szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
226	Gaworzyce	1	362/2	0,3000	Zmiana niwelety szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/19, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej
227	Gaworzyce	1	362/4	0,0266	Zmiana niwelety drogi DS -1/19

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. działki [ha]	Opis zmian
228	Gaworzycy	1	362/5	1,0416	Zmiana niwelety szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia, przepustu drogi DS -1/19, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej oraz studni SKO-2
229	Gaworzycy	1	363/2	0,1065	Zmiana niwelety szerokości poboczy celem dostosowania do projektowanego wyposażenia korony, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi S3, Zmiana niwelety, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DS -1/19, Zmiana usytuowania kanalizacji teletechnicznej

Tabela 1a. Nieruchomości (oznaczone numerami ewidencyjnymi działek) stanowiące tereny wód płynących położone w częściach w liniach rozgraniczających teren inwestycji, nie wymagające zatwierdzenia projektu podziału:

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. czas. zajęcia [ha]	Właściciel	Cel czasowego zajęcia terenu	NR KW	Opis zmian
1	Rejów	1	477/2	0,0845	Właściciel: Skarb Państwa Trwały zarządca: Gospodarowanie: Marszałek Województwa Lubuskiego	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa linii WN 220 kV D-222 relacji Leśniów – Żukowice w odcinku od słupa nr 114 do słupa nr 116 Budowa linii energetycznej w obiekcie ED-1 <u>Branża mostowa:</u> Budowa wiaduktu drogowego <u>Branża telekomunikacyjna:</u> budowa kanału technologicznego na wiadukcie <u>Branża hydrotechniczna:</u> Budowa wylotu rowu R-Bw-5 <u>Branża drogową:</u> Budowa odwodnienia drogi S3	ZG1N/ 00067072/7	Zmiana związana z budową linii energetycznej w obiekcie ED-1 Zmiany obiektu ED-1 w zakresie rzędnej spodu konstrukcji Zmiana związana z budową kanału teletechnicznego w obiekcie ED-1 Zmiana związana z budową wylotu rowu R-Bw-5 Zmiana związana z odwodnieniem drogi S3
2	Rejów	3	475	0,0261	Właściciel: Skarb Państwa Gospodarowanie: Marszałek Województwa Lubuskiego	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa linii WN 220 kV D-222 relacji Leśniów – Żukowice w odcinku od słupa nr 114 do słupa nr 116 Budowa linii energetycznej w obiekcie ED-1 <u>Branża mostowa:</u> Budowa wiaduktu drogowego <u>Branża hydrotechniczna:</u> Budowa wylotu rowu R-Bw-4	ZG1N/ 00059776/3	Zmiana związana z budową linii energetycznej w obiekcie ED-1 Zmiana związana z budową wylotu rowu R-Bw-4 Zmiany obiektu ED-1 w zakresie rzędnej spodu konstrukcji

II. Zajęcia czasowe

Tabela nr 2. Zajęcia czasowe pod przebudowę sieci uzbrojenia terenu oraz przebudowę dróg innych kategorii:

Lp.	Obręb	AM	Nr działki po podziale	Pow. czas. zajęcia [ha]	Właściciel	Cel czasowego zajęcia terenu	NR KW	Opis zmian
1	Kielcz	3	269/2	0,0094	Właściciel: Województwo Lubuskie Zarząd Województwa Lubuskiego	<u>Branża drogową:</u> Przebudowa istniejącej drogi wojewódzkiej nr 283 w zakresie umożliwienia dojazdu do projektowanego zbiornika	ZG1N/ 00062070/8	Zmiana związana z szerokością jezdni oraz niweletą drogi DS.-1/02
2	Rejów	3	465/2	0,0312	Właściciel: Gmina Nowe Miasteczko Władający Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia stanowiącej infrastrukturę niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania układu drogowego	ZG1N/ 00062633/3	Zmiana przebiegu i typu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej

Lp.	Obręb	AM	Nr działki po podziale	Pow. czas. zajęcia [ha]	Właściciel	Cel czasowego zajęcia terenu	NR KW	Opis zmian
3	Rejów	1	400/7	0,0806	Właściciel: Matkowska Elwira Grażyna	<u>Branża wodno-kanalizacyjna:</u> Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej tłocznej. <u>Branża elektroenergetyczna:</u> Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej	ZG1N/ 00021059/6	Zmiana przebiegu i typu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej
4	Rejów		466/6	0,0570	Właściciel: Powiat Nowosolski Zarządzający: Powiatowy Zarząd Dróg	<u>Branża drogowa:</u> Przebudowa istniejącej drogi powiatowej nr 1035F	ZG1N/000539 39/2	Zmiana związana z rozwiązaniem wysokościowym odwodnienia drogi DP 1035F, zaprojektowanie zjazdu wraz z przepustem
5	Golaszyn	4	505	0,0184	Właściciel: Brzeziński Feliks Golaszyn	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia stanowiącej infrastrukturę niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania układu drogowego	ZG1N/ 00005534/2	Zmiana typu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej
6	Golaszyn	4	729/3	0,0030	Właściciel: Skarb Państwa Zarządzający: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Szprotowa	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia stanowiącej infrastrukturę niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania układu drogowego	ZG1N/ 00053708/4	Zmiana typu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej
7	Zimna Brzeźnica	1	62/2	0,0119	Właściciel: Pawliński Jan Właściciel: Pawlińska Józefa	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia stanowiącej infrastrukturę niezbędną dla prawidłowego funkcjonowania układu drogowego	Brak	Zmiana typu elektroenergetycznej linii kablowej nN zasilającej

Tabela 2a. Nieruchomości, na których prace budowlane będą realizowane na podstawie oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane, o którym mowa w art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) w związku z art. 11i ust. 1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych:

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. czas. zajęcia [ha]	Właściciel	Cel czasowego zajęcia terenu	NR KW	Opis zmian
1	Miłaków	2	220	0,0729	Właściciel: Skarb Państwa Zarządzająca: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie Oddział w Zielonej Górze	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa istniejącej napowietrznej linii niskiego napięcia <u>Branża drogowa:</u> Przebudowa istniejącej drogi krajowej nr 3 w zakresie umożliwienia wjazdu awaryjnego na drogę ekspresową Przebudowa istniejącej drogi krajowej nr 3 w zakresie umożliwienia włączenia drogi gminnej Przebudowa istniejącej drogi krajowej nr 3 w zakresie umożliwienia włączenia drogi serwisowej DS 1/16	ZG1N/ 00059756/7	Zmiana związana z niweletą wjazdu awaryjnego Zmiana związana z niweletą, układu wysokościowego systemu odwodnienia drogi DD-1/05 Zmiana związana z krawędzią oraz nawierzchnią jezdni DS 1/16

Lp.	Obręb	AM	Nr działki	Pow. czas. zajęcia [ha]	Właściciel	Cel czasowego zajęcia terenu	NR KW	Opis zmian
2	Miłaków	3	117/2	0,1102	Właściciel: Skarb Państwa Zarządzający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie Oddział w Zielonej Górze	<u>Branża drogowa:</u> Przebudowa istniejącej drogi krajowej nr 3 w zakresie umożliwienia włączenia drogi gminnej <u>Branża wodociągowa:</u> Przebudowa sieci wodociągowej <u>Branża teletechniczna:</u> Przebudowa istniejącej sieci napowietrznej	Brak	Zmiana związana z niweletą rozwiązania wysokościowego odwodnienia drogi DG-1/04
3	Zimna Brzeźnica	6	125/1	0,0051	Właściciel: Skarb Państwa Zarządzający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie Oddział w Zielonej Górze	<u>Branża drogowa:</u> Przebudowa istniejącej drogi krajowej nr 3 w zakresie umożliwienia włączenia drogi serwisowej DS 1/16	ZG1G/ 00052225/0	Zmiana związana z krawędzią oraz nawierzchnią jezdni DS 1/16
4	Mieszków	1	921/1	0,1274	Właściciel: Skarb Państwa Inny: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie	<u>Branża elektroenergetyczna:</u> Przebudowa istniejącej napowietrznej linii niskiego napięcia <u>Branża drogowa:</u> Przebudowa istniejącej drogi krajowej nr 3 w zakresie umożliwienia włączenia drogi dojazdowej Przebudowa istniejącej drogi krajowej nr 3 w zakresie umożliwienia dojazdu do urządzenia kd	LE1G/ 00087471/6	Zmiana związana z niweletą drogi. Zmiana związana z nawierzchnią oraz niweletą zjazdu

W związku z powyższym informuję, zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, że zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wielkopolskim, Urzędu Miejskiego Nowe Miasteczko, Urzędu Miejskiego w Bytomiu Odrzańskim, Urzędu Gminy Niegosławice, Urzędu Gminy Gaworzyce i Urzędu Gminy w Nowej Soli oraz w dolnośląskiej prasie lokalnej i w prasie lokalnej województwa lubuskiego.

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 od 8:00 do 15:00, w terminie siedmiu dni od dnia zawiadomienia w drodze publicznego obwieszczenia.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Jarosław Barańczak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Infrastruktury

Sprawę prowadzi: Joanna Tabisz, tel. (71) 340-65-86, pokój 2112