



Ciechanów, dnia 21 maja 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WA.ZUZ.1.4210.86.2021.MGR

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), zwanej dalej Prawo wodne oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t. j.) zwanej dalej Kpa,

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego w dniu 30 marca 2021 r. (uzupełnionego w dniu 21 kwietnia 2021 r.) przez Powiat Sierpecki, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc reprezentowany przez pełnomocnika: Pana Krzysztofa Bartczaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę rowów zlokalizowanych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo, na dz. nr ew. 46 w m. Zgagowo Wieś, gm. Zawidz, dz. nr ew. 2, 119, 121 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz, dz. nr ew. 29 w m. Komorowo, gm. Rościszewo, dz. nr ew. 135 w m. Kuski, gm. Rościszewo, powiat sierpecki, a także usługę wodną tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z części pasa drogowego – dz. nr ew. 119 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz do przydrożnych rowów w ramach zadania inwestycyjnego – „Przebudowa drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo”,

orzekam:

- I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Powiatu Sierpeckiego, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc na:
 1. Wykonanie urządzeń wodnych - przebudowę rowów zlokalizowanych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo, na dz. nr ew. 46 w m. Zgagowo Wieś, gm. Zawidz, dz. nr ew. 2, 119, 121 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz, dz. nr ew. 29 w m. Komorowo, gm. Rościszewo, dz. nr ew. 135 w m. Kuski, gm. Rościszewo, powiat sierpecki - o niżej określonych parametrach oraz w lokalizacji określonej za pomocą niżej podanych współrzędnych geodezyjnych:

a) Przepusty:

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
1.	Działka nr 135, obręb ew. nr 0010 Kuski i działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P1.1 – wlot</u> X- 5859150,79 Y- 7418205,53 <u>punkt P1.2 – wylot</u> X- 5859152,78 Y- 7418211,19	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	14+273,04 strona drogi: prawa	wlot: 122,20 wylot: 122,20
2.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P2.1 – wlot</u> X- 5859274,73 Y- 7418416,97 <u>punkt P2.2 – wylot</u> X- 5859277,00 Y- 7418422,52	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	14+516,93 strona drogi: lewa	wlot: 122,30 wylot: 122,30
3.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P3.1 – wlot</u> X- 5859296,97 Y- 7418472,99 <u>punkt P3.2 – wylot</u> X- 5859299,16 Y- 7418478,57	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	14+577,14 strona drogi: lewa	wlot: 122,20 wylot: 122,20

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
4.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P4.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859312,38 Y- 7418513,31</p> <p><u>punkt P4.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859314,58 Y- 7418518,90</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	14+620,26 strona drogi: lewa	<p>wlot: 122,10</p> <p>wylot: 122,10</p>
5.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P5.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859316,44 Y- 7418523,59</p> <p><u>punkt P5.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859318,63 Y- 7418529,17</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	14+631,26 strona drogi: lewa	<p>wlot: 121,90</p> <p>wylot: 121,90</p>
6.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P6.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859310,73 Y- 7418537,79</p> <p><u>punkt P6.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859312,92 Y- 7418543,37</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	14+642,47 strona drogi: prawa	<p>wlot: 121,60</p> <p>wylot: 121,60</p>
7.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo,	<p><u>punkt P7.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859354,40 Y- 7418620,66</p>	<p>Długość przepustu: 12,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu:</p>	brak przepustu w terenie – planowany	14+738,66 strona drogi: lewa	<p>wlot: 121,40</p> <p>wylot: 121,40</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	gm. Rościszewo	<u>punkt P7.2 – wlot</u> X- 5859358,79 Y- 7418631,83	kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	do wykonania		
8.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P8.1 – wlot</u> X- 5859392,95 Y- 7418799,55 <u>punkt P8.2 – wylot</u> X- 5859391,50 Y- 7418805,37	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	14+924,28 strona drogi: prawa	wlot: 120,50 wylot: 120,50
9.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P9.1 – wlot</u> X- 5859378,13 Y- 7418897,01 <u>punkt P9.2 – wylot</u> X- 5859376,96 Y- 7418902,90	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+022,96 strona drogi: lewa	wlot: 120,00 wylot: 120,00
10.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P10.1 – wlot</u> X- 5859367,13 Y- 7418900,52 <u>punkt P10.2 – wylot</u> X- 5859366,00 Y- 7418906,41	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+028,45 strona drogi: prawa	wlot: 120,00 wylot: 120,00

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych			
11.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P11.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859362,14 Y- 7418925,42</p> <p><u>punkt P11.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859361,02 Y- 7418931,31</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+053,94 strona drogi: prawa	<p>wlot: 120,00</p> <p>wylot: 120,00</p>
12.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P12.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859372,09 Y- 7418930,37</p> <p><u>punkt P12.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859371,00 Y- 7418936,27</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+056,86 strona drogi: lewa	<p>wlot: 120,10</p> <p>wylot: 120,10</p>
13.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P13.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859354,60 Y- 7418968,77</p> <p><u>punkt P13.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859353,58 Y- 7418974,68</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+097,60 strona drogi: prawa	<p>wlot: 119,70</p> <p>wylot: 119,70</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
14.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P14.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859362,02 Y- 7418985,66</p> <p><u>punkt P14.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859360,94 Y- 7418991,56</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+113,07 strona drogi: lewa	<p>wlot: 119,70</p> <p>wylot: 119,70</p>
15.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P15.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859349,39 Y- 7418996,78</p> <p><u>punkt P15.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859348,38 Y- 7419002,69</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+126,01 strona drogi: prawa	<p>wlot: 119,60</p> <p>wylot: 119,60</p>
16.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P16.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859345,53 Y- 7419016,90</p> <p><u>punkt P16.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859344,52 Y- 7419022,81</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+146,46 strona drogi: prawa	<p>wlot: 119,60</p> <p>wylot: 119,60</p>
17.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo,	<p><u>punkt P17.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859354,59 Y- 7419030,52</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu:</p>	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący	15+158,80 strona drogi: lewa	<p>wlot: 119,20</p> <p>wylot: 119,10</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	gm. Rościszewo	<u>punkt P17.2 – wylot</u> X- 5859353,43 Y- 7419036,44	kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych	przepust betonowy: Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
18.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P18.1 – wlot</u> X- 5859343,00 Y- 7419032,89 <u>punkt P18.2 – wylot</u> X- 5859341,98 Y- 7419038,80	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+162,70 strona drogi: prawa	wlot: 119,70 wylot: 119,70
19.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P19.1 – wlot</u> X- 5859350,15 Y- 7419051,99 <u>punkt P19.2 – wylot</u> X- 5859349,06 Y- 7419057,89	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+180,35 strona drogi: lewa	wlot: 119,10 wylot: 119,00

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
20.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P20.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859334,62 Y- 7419081,27</p> <p><u>punkt P20.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859334,10 Y- 7419087,25</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+211,67 strona drogi: prawa	<p>wlot: 119,10</p> <p>wylot: 119,10</p>
21.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P21.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859337,45 Y- 7419139,89</p> <p><u>punkt P21.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859338,24 Y- 7419145,84</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+269,23 strona drogi: prawa	<p>wlot: 118,80</p> <p>wylot: 118,70</p>
22.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P22.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859341,62 Y- 7419166,78</p> <p><u>punkt P22.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859342,42 Y- 7419172,73</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+296,41 strona drogi: prawa	<p>wlot: 118,60</p> <p>wylot: 118,60</p>
23.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo,	<p><u>punkt P23.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859352,49 Y- 7419172,73</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu:</p>	brak przepustu w terenie – planowany	15+303,76 strona drogi: lewa	<p>wlot: 118,70</p> <p>wylot: 118,70</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	gm. Rościszewo	<u>punkt P23.2 – wlot</u> X- 5859353,33 Y- 7419187,67	kolowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	do wykonania		
24.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P24.1 – wlot</u> X- 5859345,19 Y- 7419193,77 <u>punkt P24.2 – wylot</u> X- 5859345,99 Y- 7419199,72	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kolowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+323,67 strona drogi: prawa	wlot: 118,60 wylot: 118,60
25.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P25.1 – wlot</u> X- 5859346,71 Y- 7419204,72 <u>punkt P25.2 – wylot</u> X- 5859347,51 Y- 7419210,67	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kolowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+334,67 strona drogi: prawa	wlot: 118,30 wylot: 118,30
26.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P26.1 – wlot</u> X- 5859355,78 Y- 7419331,91 <u>punkt P26.2 – wylot</u> X- 5859353,47 Y- 7419337,44	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kolowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+466,08 strona drogi: prawa	wlot: 117,40 wylot: 117,30

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych			
27.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P27.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859324,31 Y- 7419400,82</p> <p><u>punkt P27.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859333,20 Y- 7419405,40</p>	<p>Długość przepustu: 10,0m</p> <p>Średnica przepustu: 1,0m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy</p> <p>Istniejący przepust betonowy:</p> <p>Długość przepustu: 10,0m</p> <p>Średnica przepustu: 1,0m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: beton</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych</p>	<p>15+539,11</p> <p>punkt P27.1 - strona drogi: prawa</p> <p>punkt P27.2 - strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 115,40</p> <p>wylot: 115,40</p>
28.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<p><u>punkt P28.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859312,50 Y- 7419425,31</p> <p><u>punkt P28.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859309,91 Y- 7419430,73</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	<p>brak przepustu w terenie – planowany do wykonania</p>	<p>15+569,29</p> <p>strona drogi: prawa</p>	<p>wlot: 116,40</p> <p>wylot: 116,30</p>
29.	Działka nr 29, obręb ew. nr 0008	<p><u>punkt P29.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859268,92</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p>	<p>brak przepustu w terenie – planowany</p>	<p>15+670,47</p> <p>strona drogi: prawa</p>	<p>wlot: 116,40</p> <p>wylot:</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	Komorowo, gm. Rościszewo	Y- 7419516,54 <u>punkt P29.2 – wlot</u> X- 5859266,34 Y- 7419521,95	Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	do wykonania		116,40
30.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P30.1 – wylot</u> X- 5859262,38 Y- 7419530,01 <u>punkt P30.2 – wlot</u> X- 5859259,80 Y- 7419535,42	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+685,47 strona drogi: prawa	wlot: 116,50 wylot: 116,50
31.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P31.1 – wylot</u> X- 5859263,36 Y- 7419552,02 <u>punkt P31.2 – wlot</u> X- 5859260,76 Y- 7419557,43	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+704,90 strona drogi: lewa	wlot: 116,50 wylot: 116,50
32.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P32.1 – wlot</u> X- 5859235,01 Y- 7419585,38 <u>punkt P32.2 – wylot</u> X- 5859243,77 Y- 7419590,22	Długość przepustu: 10,0m Średnica przepustu: 0,6m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+744,80 punkt P32.1 - strona drogi: prawa punkt P32.2 - strona drogi: lewa	wlot: 116,50 wylot: 116,30

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych			
33.	Działka nr 121, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P33.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859228,48 Y- 7419587,43</p> <p><u>punkt P33.2 – wlot</u></p> <p>X- 5859222,99 Y- 7419595,78</p>	<p>Długość przepustu: 10,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,6m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	<p>15+755,12</p> <p>punkt P33.1 - strona drogi: prawa</p> <p>punkt P33.2 - strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 116,70</p> <p>wylot: 116,70</p>
34.	Działka nr 119 i nr 2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P34.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859243,13 Y- 7419610,87</p> <p><u>punkt P34.2 – pośredni</u></p> <p>X- 5859237,85 Y- 7419607,67</p> <p><u>punkt P34.3 – pośredni</u></p> <p>X- 5859233,61 Y- 7419608,73</p> <p><u>punkt P34.4 – wlot</u></p> <p>X- 5859230,28 Y- 7419614,14</p>	<p>Długość przepustu: 15,5m</p> <p>Średnica przepustu: 0,6m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>+2 studnie Ø1000</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	<p>15+763,48</p> <p>strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 116,80</p> <p>wylot: 116,40</p>
35.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P35.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859210,21 Y- 7419646,71</p> <p><u>punkt P35.2 – wlot</u></p> <p>X- 5859207,10 Y- 7419651,84</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	<p>15+813,19</p> <p>strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 116,80</p> <p>wylot: 116,80</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych			
36.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P36.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859200,12 Y- 7419643,91</p> <p><u>punkt P36.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859197,08 Y- 7419649,09</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+816,01 strona drogi: prawa	<p>wlot: 116,80</p> <p>wylot: 116,80</p>
37.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P37.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859175,78 Y- 7419682,92</p> <p><u>punkt P37.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859172,75 Y- 7419688,10</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+861,97 strona drogi: prawa	<p>wlot: 117,30</p> <p>wylot: 117,10</p>
38.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P38.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859169,95 Y- 7419711,65</p> <p><u>punkt P38.2 – wlot</u></p> <p>X- 5859166,85 Y- 7419716,78</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+889,60 strona drogi: lewa	<p>wlot: 117,20</p> <p>wylot: 117,20</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
39.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P39.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859156,52 Y- 7419713,86</p> <p><u>punkt P39.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859153,49 Y- 7419719,04</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+898,43 strona drogi: prawa	<p>wlot: 117,10</p> <p>wylot: 117,10</p>
40.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P40.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859124,00 Y- 7419785,11</p> <p><u>punkt P40.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859120,89 Y- 7419790,24</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+973,30 strona drogi: lewa	<p>wlot: 117,10</p> <p>wylot: 117,10</p>
41.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P41.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859107,85 Y- 7419791,55</p> <p><u>punkt P41.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859104,66 Y- 7419796,63</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	15+990,14 strona drogi: prawa	<p>wlot: 117,50</p> <p>wylot: 117,50</p>
42.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035	<p><u>punkt P42.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859109,01</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p>	brak przepustu w terenie – planowany	16+004,25 strona drogi: lewa	<p>wlot: 117,40</p> <p>wylot:</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	Skoczkowo, gm. Zawidz	Y- 7419808,66 <u>punkt P42.2 – wlot</u> X- 5859105,91 Y- 7419813,79	Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	do wykonania		117,20
43.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P43.1 – wlot</u> X- 5859096,45 Y- 7419809,83 <u>punkt P43.2 – wylot</u> X- 5859093,25 Y- 7419814,91	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+011,42 strona drogi: prawa	wlot: 117,30 wylot: 117,20
44.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P44.1 – wlot</u> X- 5859072,70 Y- 7419847,46 <u>punkt P44.2 – wylot</u> X- 5859069,50 Y- 7419852,54	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+055,99 strona drogi: prawa	wlot: 117,30 wylot: 117,30
45.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P45.1 – wylot</u> X- 5859060,98 Y- 7419885,08 <u>punkt P45.2 – wlot</u> X- 5859057,87 Y- 7419890,21	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+094,44 strona drogi: lewa	wlot: 117,30 wylot: 117,30

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych			
46.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P46.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859051,76 Y- 7419880,80</p> <p><u>punkt P46.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859048,57 Y- 7419885,87</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+095,36 strona drogi: prawa	<p>wlot: 117,30</p> <p>wylot: 117,30</p>
47.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P47.1 – wlot</u></p> <p>X- 5859019,57 Y- 7419932,97</p> <p><u>punkt P47.2 – wylot</u></p> <p>X- 5859013,18 Y- 7419943,13</p>	<p>Długość przepustu: 12,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+159,06 strona drogi: prawa	<p>wlot: 117,20</p> <p>wylot: 117,20</p>
48.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P48.1 – wylot</u></p> <p>X- 5859020,53 Y- 7419950,34</p> <p><u>punkt P48.2 – wlot</u></p> <p>X- 5859017,42 Y- 7419955,47</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+171,21 strona drogi: lewa	<p>wlot: 117,20</p> <p>wylot: 117,20</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			żelbetowych			
49.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P49.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858994,75 Y- 7419991,20</p> <p><u>punkt P49.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858991,65 Y- 7419996,34</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+219,52 strona drogi: lewa	<p>wlot: 116,90</p> <p>wylot: 116,90</p>
50.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P50.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858985,34 Y- 7419986,70</p> <p><u>punkt P50.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858978,95 Y- 7419996,86</p>	<p>Długość przepustu: 12,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+223,44 strona drogi: prawa	<p>wlot: 117,00</p> <p>wylot: 117,00</p>
51.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P51.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858947,73 Y- 7420066,02</p> <p><u>punkt P51.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858944,63 Y- 7420071,16</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+307,87 strona drogi: lewa	<p>wlot: 116,70</p> <p>wylot: 116,70</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
52.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P52.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858918,37 Y- 7420112,39</p> <p><u>punkt P52.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858915,16 Y- 7420117,46</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+362,85 strona drogi: lewa	<p>wlot: 116,50</p> <p>wylot: 116,50</p>
53.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P53.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858909,53 Y- 7420107,90</p> <p><u>punkt P53.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858906,33 Y- 7420112,97</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+363,27 strona drogi: prawa	<p>wlot: 116,30</p> <p>wylot: 116,30</p>
54.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P54.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858854,69 Y- 7420195,37</p> <p><u>punkt P54.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858851,50 Y- 7420200,45</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+466,57 strona drogi: prawa	<p>wlot: 115,60</p> <p>wylot: 115,60</p>
55.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo,	<p><u>punkt P55.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858852,85 Y- 7420216,71</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu:</p>	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący	16+486,05 strona drogi: lewa	<p>wlot: 115,40</p> <p>wylot: 115,40</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	gm. Zawidz	<u>punkt P55.2 – wylot</u> X- 5858849,64 Y- 7420221,78	kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	przepust betonowy: Długość przepustu: 7,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
56.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P56.1 – wlot</u> X- 5858830,75 Y- 7420252,00 <u>punkt P56.2 – wylot</u> X- 5858827,54 Y- 7420257,07	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+527,58 strona drogi: lewa	wlot: 115,00 wylot: 115,00
57.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P57.1 – wlot</u> X- 5858810,89 Y- 7420265,03 <u>punkt P57.2 – wylot</u> X- 5858819,76 Y- 7420269,64	Długość przepustu: 10,0m Średnica przepustu: 0,8m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	istniejący przepust –do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 10,0m Średnica przepustu: 0,8m Przekrój przepustu:	16+545,61 punkt P57.1 - strona drogi: prawa punkt P57.2 - strona drogi: lewa	wlot: 113,80 wylot: 113,80

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
				kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
58.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P58.1 – wylot</u> X- 5858805,81 Y- 7420272,75 <u>punkt P58.2 – wlot</u> X- 5858799,42 Y- 7420282,91	Długość przepustu: 12,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+561,21 strona drogi: prawa	wlot: 114,80 wylot: 114,70
59.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P59.1 – wylot</u> X- 5858801,59 Y- 7420298,72 <u>punkt P59.2 – wlot</u> X- 5858795,18 Y- 7420308,86	Długość przepustu: 12,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+585,62 strona drogi: lewa	wlot: 115,10 wylot: 115,10
60.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P60.1 – wylot</u> X- 5858768,19 Y- 7420333,24 <u>punkt P60.2 – wlot</u> X- 5858761,80 Y- 7420343,39	Długość przepustu: 12,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+632,34 strona drogi: prawa	wlot: 114,90 wylot: 114,90

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych			
61.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P61.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858742,84 Y- 7420373,44</p> <p><u>punkt P61.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858739,65 Y- 7420378,52</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+676,85 strona drogi: prawa	<p>wlot: 115,20</p> <p>wylot: 115,20</p>
62.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P62.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858737,77 Y- 7420400,40</p> <p><u>punkt P62.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858734,56 Y- 7420405,47</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+702,72 strona drogi: lewa	<p>wlot: 115,40</p> <p>wylot: 115,40</p>
63.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P63.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858722,74 Y- 7420424,31</p> <p><u>punkt P63.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858719,54 Y- 7420429,39</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+730,95 strona drogi: lewa	<p>wlot: 115,40</p> <p>wylot: 115,40</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			żelbetowych			
64.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P64.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858693,69 Y- 7420450,95</p> <p><u>punkt P64.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858690,50 Y- 7420456,03</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+768,63 strona drogi: prawa	<p>wlot: 116,00</p> <p>wylot: 116,00</p>
65.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P65.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858669,89 Y- 7420507,59</p> <p><u>punkt P65.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858666,69 Y- 7420512,66</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych	16+829,59 strona drogi: lewa	<p>wlot: 115,60</p> <p>wylot: 115,60</p>
66.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo,	<p><u>punkt P66.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858649,67 Y- 7420539,72</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu:</p>	brak przepustu w terenie – planowany	16+867,54 strona drogi: lewa	<p>wlot: 115,50</p> <p>wylot: 115,50</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	gm. Zawidz	<u>punkt P66.2 – wylot</u> X- 5858646,47 Y- 7420544,79	kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	do wykonania		
67.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P67.1 – wlot</u> X- 5858630,40 Y- 7420550,96 <u>punkt P67.2 – wylot</u> X- 5858624,00 Y- 7420561,11	Długość przepustu: 12,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+889,92 strona drogi: prawa	wlot: 115,30 wylot: 115,30
68.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P68.1 – wlot</u> X- 5858619,73 Y- 7420587,56 <u>punkt P68.2 – wylot</u> X- 5858616,53 Y- 7420592,63	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+923,98 strona drogi: lewa	wlot: 115,20 wylot: 115,20
69.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P69.1 – wlot</u> X- 5858600,71 Y- 7420596,45 <u>punkt P69.2 – wylot</u> X- 5858611,86 Y- 7420600,88	Długość przepustu: 12,0m Średnica przepustu: 1,0m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 10,0m	16+936,48 punkt P69.1 - strona drogi: prawa punkt P69.2 - strona drogi: lewa	wlot: 114,40 wylot: 114,40

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	Średnica przepustu: 1,0m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
70.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P70.1 – wylot</u> X- 5858595,52 Y- 7420606,56 <u>punkt P70.2 – wlot</u> X- 5858593,92 Y- 7420609,09	Długość przepustu: 3,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	16+949,98 strona drogi: prawa	wlot: 115,50 wylot: 115,40
71.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P71.1 – wylot</u> X- 5858439,99 Y- 7420847,71 <u>punkt P71.2 – wlot</u> X- 5858436,72 Y- 7420852,74	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 7,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie	17+240,03 strona drogi: prawa	wlot: 115,80 wylot: 115,70

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
				wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
72.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P72.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858418,07 Y- 7420880,84</p> <p><u>punkt P72.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858414,73 Y- 7420885,83</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 5,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych</p>	17+279,55 strona drogi: prawa	<p>wlot: 115,80 wylot: 115,70</p>
73.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P73.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858406,59 Y- 7420897,87</p> <p><u>punkt P73.2 – wylot</u></p> <p>X- 5850403,25 Y- 7420902,86</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 4,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton</p>	17+300,05 strona drogi: prawa	<p>wlot: 115,60 wylot: 115,50</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
				Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
74.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P74.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858388,19 Y- 7420925,71</p> <p><u>punkt P74.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858384,65 Y- 7420930,55</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy</p> <p>Istniejący przepust betonowy:</p> <p>Długość przepustu: 5,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: beton</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych</p>	17+333,26 strona drogi: prawa	<p>wlot: 114,80</p> <p>wylot: 114,80</p>
75.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P75.1 – wlot</u></p> <p>X- 5858366,75 Y- 7420953,07</p> <p><u>punkt P75.2 – wylot</u></p> <p>X- 5858362,36 Y- 7420957,13</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy</p> <p>Istniejący przepust betonowy:</p> <p>Długość przepustu: 4,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał:</p>	17+369,68 strona drogi: prawa	<p>wlot: 114,20</p> <p>wylot: 114,20</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
				beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
76.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P76.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858357,63 Y- 7420959,88</p> <p><u>punkt P76.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858368,97 Y- 7420968,09</p>	<p>Długość przepustu: 14,0m Średnica przepustu: 1,0m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 10,0m Średnica przepustu: 1,0m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych</p>	<p>17+377,58 punkt P76.1 - strona drogi: prawa punkt P76.2 - strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 113,40 wylot: 113,20</p>
77.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P77.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858274,36 Y- 7421001,77</p> <p><u>punkt P77.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858275,44 Y- 7421013,73</p>	<p>Długość przepustu: 12,0m Średnica przepustu: 0,6m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	<p>brak przepustu w terenie – planowany do wykonania</p>	<p>17+475,94 punkt P77.1 - strona drogi: prawa punkt P77.2 - strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 115,70 wylot: 114,70</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
78.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P78.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858247,43 Y- 7421001,37</p> <p><u>punkt P78.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858241,44 Y- 7421000,98</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych</p>	<p>17+501,86 strona drogi: prawa</p>	<p>wlot: 114,80 wylot: 114,80</p>
79.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P79.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858231,08 Y- 7421041,51</p> <p><u>punkt P79.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858227,96 Y- 7421046,64</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	<p>brak przepustu w terenie – planowany do wykonania</p>	<p>17+537,03 strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 116,40 wylot: 116,30</p>
80.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P80.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858202,80 Y- 7421094,40</p> <p><u>punkt P80.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858200,05 Y- 7421099,73</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p>	<p>istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu:</p>	<p>17+597,36 strona drogi: lewa</p>	<p>wlot: 116,50 wylot: 116,50</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	5,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
81.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P81.1 – wylot</u> X- 5858176,87 Y- 7421144,14 <u>punkt P81.2 – wlot</u> X- 5858174,13 Y- 7421149,48	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	17+653,53 strona drogi: lewa	wlot: 116,60 wylot: 116,60
82.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P82.1 – wylot</u> X- 5858145,17 Y- 7421183,27 <u>punkt P82.2 – wlot</u> X- 5858142,47 Y- 7421188,65	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	17+702,47 strona drogi: prawa	wlot: 116,60 wylot: 116,60
83.	Działka nr 119, obręb ew.	<u>punkt P83.1 – wylot</u> X- 5858151,13	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu:	brak przepustu w terenie –	17+709,79 strona drogi: lewa	wlot: 116,70 wylot:

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	Y- 7421194,17 <u>punkt P83.2 – wlot</u> X- 5858148,39 Y- 7421199,51	0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	planowany do wykonania		116,60
84.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P84.1 – wylot</u> X- 5858146,36 Y- 7421204,38 <u>punkt P84.2 – wlot</u> X- 5858142,70 Y- 7421211,49	Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 7,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych	17+720,99 strona drogi: lewa	wlot: 116,60 wylot: 116,60
85.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P85.1 – wylot</u> X- 5858097,06 Y- 7421301,36 <u>punkt P85.2 – wlot</u> X- 5858094,32 Y- 7421306,69	Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	17+829,79 strona drogi: lewa	wlot: 116,10 wylot: 115,90

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
			prefabrykowanych żelbetowych			
86.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo i działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<p><u>punkt P86.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858068,80 Y- 7421355,92</p> <p><u>punkt P86.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858066,05 Y- 7421361,26</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	17+891,30 strona drogi: lewa	<p>wlot: 117,00</p> <p>wylot: 116,70</p>
87.	Działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<p><u>punkt P87.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858061,39 Y- 7421347,91</p> <p><u>punkt P87.2 – wlot</u></p> <p>X- 5858058,70 Y- 7421353,27</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych</p>	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 5,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych	17+887,24 strona drogi: prawa	<p>wlot: 116,70</p> <p>wylot: 116,70</p>
88.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś,	<p><u>punkt P88.1 – wylot</u></p> <p>X- 5858023,65 Y- 7421420,63</p>	<p>Długość przepustu: 6,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu:</p>	brak przepustu w terenie – planowany	17+969,34 strona drogi: prawa	<p>wlot: 117,00</p> <p>wylot: 116,90</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
	gm. Zawidz	<u>punkt P88.2 – wlot</u> X- 5858020,95 Y- 7421425,99	kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	do wykonania		
89.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<u>punkt P89.1 – wylot</u> X- 5858018,84 Y- 7421429,89 <u>punkt P89.2 – wlot</u> X- 5858015,24 Y- 7421437,03	Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	17+980,55 strona drogi: prawa	wlot: 116,90 wylot: 116,90
90.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<u>punkt P90.1 – wylot</u> X- 5857993,44 Y- 7421479,29 <u>punkt P90.2 – wlot</u> X- 5857989,76 Y- 7421486,40	Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z pp Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 7,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych	18+036,25 strona drogi: prawa	wlot: 117,00 wylot: 116,90

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
91.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<p><u>punkt P91.1 – wlot</u></p> <p>X- 5857981,04 Y- 7421503,40</p> <p><u>punkt P91.2 – wylot</u></p> <p>X- 5857977,43 Y- 7421510,57</p>	<p>Długość przepustu: 8,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	brak przepustu w terenie – planowany do wykonania	18+063,58 strona drogi: prawa	<p>wlot: 116,80</p> <p>wylot: 116,80</p>
92.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<p><u>punkt P92.1 – wlot</u></p> <p>X- 5857960,78 Y- 7421542,86</p> <p><u>punkt P92.2 – wylot</u></p> <p>X- 5857957,10 Y- 7421549,96</p>	<p>Długość przepustu: 8,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP</p> <p>Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetonowych</p>	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych	18+107,62 strona drogi: prawa	<p>wlot: 116,50</p> <p>wylot: 116,50</p>
93.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<p><u>punkt P93.1 – wlot</u></p> <p>X- 5857944,07 Y- 7421575,27</p> <p><u>punkt P93.2 – wylot</u></p> <p>X- 5857939,47</p>	<p>Długość przepustu: 10,0m</p> <p>Średnica przepustu: 0,4m</p> <p>Przekrój przepustu: kołowy</p> <p>Materiał: rura karbowana typ SN8 z</p>	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość	18+144,86 strona drogi: prawa	<p>wlot: 116,30</p> <p>wylot: 116,30</p>

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
		Y- 7421584,15	PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	przepustu: 10,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
94.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<u>punkt P94.1 – wlot</u> X- 5857939,47 Y- 7421584,15 <u>punkt P94.2 – wylot</u> X- 5857919,02 Y- 7421623,79	Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 6,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych	18+190,75 strona drogi: prawa	wlot: 115,80 wylot: 115,80
95.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<u>punkt P95.1 – wlot</u> X- 5857891,47 Y- 7421677,23 <u>punkt P95.2 – wylot</u> X- 5857887,87	Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy:	18+258,80 strona drogi: prawa	wlot: 116,20 wylot: 116,20

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka urządzenia (parametry przepustu do wykonania)	Stan (parametry istniejącego przepustu do rozbiórki)	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna przepustu [m n.p.m.]
		Y- 7421684,40	karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	Długość przepustu: 5,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych		
96.	Działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<u>punkt P96.1 – wylot</u> X- 5857880,62 Y- 7421698,68 <u>punkt P96.2 – wlot</u> X- 5857877,01 Y- 7421705,85	Długość przepustu: 8,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: rura karbowana typ SN8 z PP Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych	istniejący przepust – do wymiany na nowy Istniejący przepust betonowy: Długość przepustu: 5,0m Średnica przepustu: 0,4m Przekrój przepustu: kołowy Materiał: beton Umocnienie wlotu i wylotu za pomocą ścianek czołowych betonowych	18+282,91 strona drogi: prawa	wlot: 116,30 wylot: 116,10

b) Umocnienia rowu:

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka umocnienia	Kilometraż drogi, w którym znajduje się umocnienie oraz strona drogi
1	działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P27.1</u> X- 5859324,31 Y- 7419400,82	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	15+539,11 strona drogi: prawa
2	działka nr 29, obręb ew. nr 0008 Komorowo, gm. Rościszewo	<u>punkt P27.2</u> X- 5859333,20 Y- 7419405,40	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	15+539,11 strona drogi: lewa
3	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P32.1</u> X- 5859235,01 Y- 7419585,38	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	15+744,80 strona drogi: prawa
4	działka nr 121, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P33.1</u> X- 5859228,48 Y- 7419587,43	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	15+755,12 strona drogi: prawa
5	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P32.2</u> X- 5859243,77 Y- 7419590,22	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	15+744,80 strona drogi: lewa
6	działka nr 121, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P33.2</u> X- 5859222,99 Y- 7419595,78	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	15+755,12 strona drogi: prawa
7	działka nr 2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P34.1</u> X- 5859243,13 Y- 7419610,87	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 5m	15+763,48 strona drogi: lewa
8	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P34.4</u> X- 5859230,28 Y- 7419614,14	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 5m	15+771,48 strona drogi: lewa
9	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P57.1</u> X- 5858810,89 Y- 7420265,03	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	16+545,61 strona drogi: prawa

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka umocnienia	Kilometraż drogi, w którym znajduje się umocnienie oraz strona drogi
10	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P57.2</u> X- 5858819,76 Y- 7420269,64	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	16+545,61 strona drogi: lewa
11	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P69.1</u> X- 5858600,71 Y- 7420596,45	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	16+936,48 strona drogi: prawa
12	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P69.2</u> X- 5858611,86 Y- 7420600,88	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	16+936,48 strona drogi: lewa
13	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 144, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-1</u> X- 5858544,11 Y- 7420687,12	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+045,42 strona drogi: prawa
14	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 50/1, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-2</u> X- 5858524,77 Y- 7420717,26	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+081,19 strona drogi: prawa
15	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 51, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-3</u> X- 5858504,25 Y- 7420749,22	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+119,20 strona drogi: prawa
16	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 52, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-4</u> X- 5858485,84 Y- 7420778,10	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+153,46 strona drogi: prawa

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka umocnienia	Kilometraż drogi, w którym znajduje się umocnienie oraz strona drogi
17	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 55, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-5</u> X- 5858466,70 Y- 7420808,44	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+189,30 strona drogi: prawa
18	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 55, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-6</u> X- 5858447,08 Y- 7420838,64	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+225,31 strona drogi: prawa
19	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 56/2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-7</u> X- 5858426,03 Y- 7420870,04	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+263,23 strona drogi: prawa
20	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 57, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-8</u> X- 5858401,68 Y- 7420906,60	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+307,34 strona drogi: prawa
21	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 57, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-9</u> X- 5858382,48 Y- 7420934,68	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+341,35 strona drogi: prawa
22	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P76.1</u> X- 5858357,63 Y- 7420959,88	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	17+377,58 strona drogi: prawa
23	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P76.2</u> X- 5858368,97 Y- 7420968,09	W obrębie wylotu przepustu oraz balustrady skarpa rowu zabezpieczona płytą ażurową	17+341,58 -17+377,58 strona drogi: lewa

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Charakterystyka umocnienia	Kilometraż drogi, w którym znajduje się umocnienie oraz strona drogi
	gm. Zawidz		grubości 10cm na długości 36m	
24	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 59/3, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-10</u> X- 5858368,95 Y- 7420966,99	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+374,34 strona drogi: lewa
25	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 109, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-11</u> X- 5858347,49 Y- 7420967,34	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+392,77 strona drogi: prawa
26	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 112/2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-12</u> X- 5858321,78 Y- 7420980,08	W obrębie wylotu przykanalika skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4mx0,6mx0,1m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35mx0,5mx0,15m	17+421,43 strona drogi: prawa
27	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P77.1</u> X- 5858274,36 Y- 7421001,77	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	17+475,94 strona drogi: prawa
28	działka nr 119, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>punkt P77.2</u> X- 5858275,44 Y- 7421013,73	W obrębie wylotu przepustu skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytą ażurową grubości 10cm na długości 10m	17+475,94 strona drogi: lewa
29	działka nr 46, obręb ew. nr 0045 Zgagowo Wieś, gm. Zawidz	<u>punkt Pu1</u> X- 5858039,69 Y- 7421389,97 <u>punkt Pu2</u> X- 5857867,76 Y- 7421723,20	Od km 17+931,71 do km 18+306,68 skarpa, przeciwskarpa oraz dno rowu umocnione płytą ażurową grubości 10cm	17+931,71 - 18+306,68 strona drogi: prawa

c) Wyloty przykanalików do rowów:

L.p.	Lokalizacja	Współrzędne	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
1	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 144, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-1</u> X- 5858544,11 Y- 7420687,12	17+045,42 strona drogi: prawa	115,90
2	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 50/1, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-2</u> X- 5858524,77 Y- 7420717,26	17+081,19 strona drogi: prawa	115,90
3	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 51, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-3</u> X- 5858504,25 Y- 7420749,22	17+119,20 strona drogi: prawa	116,00
4	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 52, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-4</u> X- 5858485,84 Y- 7420778,10	17+153,46 strona drogi: prawa	116,00
5	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 55, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-5</u> X- 5858466,70 Y- 7420808,44	17+189,30 strona drogi: prawa	115,80
6	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 55, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-6</u> X- 5858447,08 Y- 7420838,64	17+225,31 strona drogi: prawa	115,70
7	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 56/2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-7</u> X- 5858426,03 Y- 7420870,04	17+263,23 strona drogi: prawa	116,00
8	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 57, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-8</u> X- 5858401,68 Y- 7420906,60	17+307,34 strona drogi: prawa	115,70
9	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 57, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-9</u> X- 5858382,48 Y- 7420934,68	17+341,35 strona drogi: prawa	115,00

10	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 59/3, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	WYLOT – W-10 X- 5858368,95 Y- 7420966,99	17+374,34 strona drogi: lewa	114,00
11	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 109, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	WYLOT – W-11 X- 5858347,49 Y- 7420967,34	17+392,77 strona drogi: prawa	115,00
12	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 112/2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	WYLOT – W-12 X- 5858321,78 Y- 7420980,08	17+421,43 strona drogi: prawa	115,00

d) Pozostałe parametry:

- umocnienie wlotów i wylotów przepustów za pomocą ścianek czołowych prefabrykowanych żelbetowych, rura przepustowa – tworzywowa karbowana typ SN8 z polipropylenu PP ułożona na podsypce cementowo – piaskowej gr. 20 cm,
- w obrębie wylotów części przepustów skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi o wymiarach 0,4 m x 0,6 m x 0,1 m,
- wyloty przykanalików do rowów: przekrój wylotu – kołowy, średnica: 20 cm, materiał: PVC-U, umocnienie: skarpa i przeciwskarpa rowu zabezpieczone płytami ażurowymi betonowymi o wymiarach 0,4 m x 0,6 m x 0,1 m, zaś dno rowu ściekiem korytkowym betonowym o wymiarach: 0,35 m x 0,5 m x 0,15 m.

2. Usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z części pasa drogowego – dz. nr ew. 119 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz do przydrożnych rowów: w ilościach, z powierzchni oraz za pomocą urządzeń określonych w poniższym zestawieniu:

L.p.	Lokalizacja	Oznaczenie wylotu	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej [ha]	Ilość wód opadowych [dm ³ /s]	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu za pomocą wylotu [m ³ /s]	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu za pomocą wylotu [m ³ /rok]
1	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 144, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	WYLOT – W-1	17+045,42 strona drogi: prawa	115,90	0,0369	0,031365	4,70475	0,00470475	188,19
2	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 50/1, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	WYLOT – W-2	17+081,19 strona drogi: prawa	115,90	0,0313	0,026605	3,99075	0,00399075	159,63

L.p.	Lokalizacja	Oznaczenie wylotu	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej [ha]	Ilość wód opadowych [dm³/s]	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu za pomocą wylotu [m³/s]	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu za pomocą wylotu [m³/rok]
3	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 51, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-3</u>	17+119,20 strona drogi: prawa	116,00	0,0275	0,023375	3,50625	0,00350625	140,25
4	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 52, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-4</u>	17+153,46 strona drogi: prawa	116,00	0,034	0,0289	4,335	0,004335	173,4
5	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 55, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-5</u>	17+189,30 strona drogi: prawa	115,80	0,0227	0,019295	2,89425	0,00289425	115,77
6	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 55, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-6</u>	17+225,31 strona drogi: prawa	115,70	0,0142	0,01207	1,8105	0,0018105	72,42
7	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 56/2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-7</u>	17+263,23 strona drogi: prawa	116,00	0,0373	0,031705	4,75575	0,00475575	190,23
8	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 57, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-8</u>	17+307,34 strona drogi: prawa	115,70	0,0451	0,038335	5,75025	0,00575025	230,01
9	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 57, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	<u>WYLOT – W-9</u>	17+341,35 strona drogi: prawa	115,00	0,024	0,0204	3,06	0,00306	122,4
10	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 59/3, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo,	<u>WYLOT – W-10</u>	17+374,34 strona drogi: lewa	114,00	0,0362	0,03077	4,6155	0,0046155	184,62

L.p.	Lokalizacja	Oznaczenie wylotu	Kilometraż drogi, w którym znajduje się urządzenie oraz strona drogi	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadniającej [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadniającej [ha]	Ilość wód opadowych [dm ³ /s]	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu za pomocą wylotu [m ³ /s]	Średnia ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu za pomocą wylotu [m ³ /rok]
	gm. Zawidz								
11	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 109, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	WYLOT – W-11	17+392,77 strona drogi: prawa	115,00	0,0288	0,02448	3,672	0,003672	146,88
12	działka nr 119 – na wysokości dz. nr 112/2, obręb ew. nr 0035 Skoczkowo, gm. Zawidz	WYLOT – W-12	17+421,43 strona drogi: prawa	115,00	0,043	0,03655	5,4825	0,0054825	219,3
ŁĄCZNIE:					0,381	0,324	48,58	0,05	1943,10

Pod warunkiem, że odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie będą zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- 100 mg/l zawiesiny ogólnej,
- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

II. Zobowiązać Zakład: Powiat Sierpecki, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc, do:

1. Prowadzenia wszelkich prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych zgodnie z udzielonym pozwoleniem oraz przedłożoną dokumentacją.
2. Uporządkowania terenu po wykonaniu urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
3. Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych poprzez bieżącą konserwację, przeglądy oraz dokonywanie napraw.
4. Monitorowania stężeń zawiesin ogólnych oraz substancji ropopochodnych w odniesieniu do wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z powierzchni drogi.
5. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywaniem urządzeń wodnych.
6. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek awarii lub uszkodzeń urządzeń wodnych – należy je niezwłocznie usunąć.
7. Pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narażonych na szkody w związku z wykonywaniem udzielonych pozwoleń wodnoprawnych.

- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- V. Dokonać zgłoszenia (zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego) urządzeń wodnych Wodom Polskim (RZGW w Warszawie) w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
- VI. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie ww. urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- VIII. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I.2 niniejszej decyzji udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 30 marca 2021 r. (uzupełnionym w dniu 21 kwietnia 2021 r.) Powiat Sierpecki, ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc reprezentowany przez pełnomocnika: Pana Krzysztofa Bartczaka, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę rowów zlokalizowanych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo, na dz. nr ew. 46 w m. Zgagowo Wieś, gm. Zawidz, dz. nr ew. 2, 119, 121 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz, dz. nr ew. 29 w m. Komorowo, gm. Rościszewo, dz. nr ew. 135 w m. Kuski, gm. Rościszewo, powiat sierpecki, a także usługę wodną tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z części pasa drogowego – dz. nr ew. 119 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz do przydrożnych rowów w ramach zadania inwestycyjnego – „Przebudowa drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo”.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przedłożone zostały:

1. „Operat wodnoprawny dot. przebudowy rowów, a także odprowadzenia wód opadowo – roztopowych z pasa drogowego drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo”, sporządzony w kwietniu 2021 r., przez Pana Krzysztofa Bartczaka. Przedłożony operat wodnoprawny, został sporządzony zgodnie z wymogami zawartymi w art. 409 ust. 1 i ust. 2 Prawa wodnego.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietylcznym.
3. Pełnomocnictwo dla Pana Krzysztofa Bartczaka udzielone przez Powiat Sierpecki z dnia 2 września 2020 r.
4. Zaświadczenie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 30 października 2020 r., znak: RRGKB.6724.120.2020 dotyczące braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
5. Zaświadczenie Wójta Gminy Zawidz z dnia 30 października 2020 r. dotyczące braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
6. Potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię ostatecznej decyzji Wójta Gminy Zawidz z dnia 2 lutego 2021 r., znak: OŚ.6220.13.5.2020 orzekającej o braku konieczności przeprowadzenia

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Ciechanowie ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

tel.: +48 (23) 674 24 50 | faks: +48 (23) 674 24 51 | e-mail: zz-ciechanow@wodypolskie.gov.pl 44

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia „Przebudowa drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo”.

7. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dotyczące działek objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
8. Potwierdzenie dokonania opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kpa w dniu 29 kwietnia 2021 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną i strony postępowania poprzez umieszczenie obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zawidz, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rościszewo, tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Sierpcu oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Ciechanowie i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W oparciu o posiadane akta sprawy tutejszy organ stwierdził, co następuje.

W związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo” w celu prawidłowego odwodnienia drogi powiatowej, Inwestor wnioskuje o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę rowów zlokalizowanych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3742W Goleszyn – Dziembakowo – Borkowo – Zgagowo, na dz. nr ew. 46 w m. Zgagowo Wieś, gm. Zawidz, dz. nr ew. 2, 119, 121 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz, dz. nr ew. 29 w m. Komorowo, gm. Rościszewo, dz. nr ew. 135 w m. Kuski, gm. Rościszewo, powiat sierpecki, a także usługę wodną tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z części pasa drogowego – dz. nr ew. 119 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz do przydrożnych rowów. Celem planowanych działań jest zapewnienie możliwości odpływu wód z istniejącej zlewni i zabezpieczenie pasa drogowego oraz przyległego terenu przed zalewaniem wodami opadowymi i roztopowymi.

Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest częściowo na terenie podlegającym ochronie przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu – Równina Raciążska. Projektowana inwestycja nie spowoduje naruszenia istniejących terenów zielonych, nie wpłynie również na wody powierzchniowe i podziemne. Inwestycja ta nie będzie także emitować substancji pyłowych, płynnych oraz wytwarzać hałasu i innych zakłóceń. Tereny po budowie zostaną przywrócone do stanu pierwotnego, a projektowane urządzenia nie zakłócą istniejącego wykorzystania terenu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko, nie spowoduje również uciążliwości dla otoczenia.

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne urządzenia wodne są to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Wykonanie oraz przebudowa urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 1 Prawa wodnego wymagają usługi wodne. Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 stanowi usługę wodną.

Punkt III decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Punkt IV decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Pozostała część sentencji decyzji została zapisana w oparciu o art. 403 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 460,10 zł na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.).



DYREKTOR

fm
Janusz Prusiński

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
w dniu 9 czerwca 2021 r.
Ciechanów, dnia 5 lipca 2021 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie

DYREKTOR

fm
Janusz Prusiński

Otrzymują

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu,
2. a/a.