



*Rudy*  
20.01.2026

URZĄD MIASTA I GMINY  
w SZCZYTNEJ

Wpł. 19-01-2026

Nr. 939

Podpis. *[Signature]*

Urząd Miasta i Gminy Szczytna  
Ul. Wolności 42  
57-330 Szczytna

W związku z art. 400 ust. 7 oraz 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z Dz. U. z 2025r. poz. 960 ze zm.) oraz art. 3 ust. 1 pkt 11 lit. d ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.), w załączeniu przesyłam obwieszczenie nr VN.ZUZ.4210.370.2025.WB z dnia 14.01.2026r., dotyczące wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia Skarbowi Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowanemu przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław pozwolenia wodnoprawnego:

**1. na wykonanie urządzeń wodnych:**

- a) rowów drogowych wraz z przepustami pod zjazdami w ciągu drogi krajowej nr 8 odcinek Szczytna -Kłodzko, zgodnie z opisem w tabeli:

Lp.	Oznaczenie oraz parametry projektowanego rowu	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
		Początek rowu	Koniec rowu	
1.	<p>Rów drogowy RL1 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8 kilometraż drogi: od 22+038,00 do 22+230,50 (0+070,00 DG119400D ul. Dojazdowa) typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym; długość rowu: 197,50 m; szerokość dna: 0,4 m; nachylenie skarp 1:1,5; umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe zakres i długość umocnienia: - km 0+032.00 – 0+080.08 (DG119400 D ul. Dojazdowa) L=48.08m umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe - km 0+100.00 – 0+110.00 (Turbina ul. Bukowa/ ul. Dojazdowa) L=10.00m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm - km 0+117.15 – 0+150.00 (Turbina ul. Bukowa/ ul. Dojazdowa) L=32.85m umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe Przepusty pod zjazdami: 1) Przepust rurowy kilometraż drogi: 22+084,03 DK8 średnica: Ø800 mm; długość: 13,50m</p>	<p>X = 5587787.77 Y = 6389788.05</p>	<p>X = 5587992.05 Y = 6389865.82</p>	<p>128, 129 obręb 0004 Szczytznik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie</p> <p>539, 535, 536, 533/14, 47/1 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie</p>

2	<p><b>Rów drogowy RL2 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 22+320,00 do 23+620,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1300,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 22+320.00 – 22+402.08 L=82.08m umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5588009.90  Y = 6389961.05</p>	<p>X = 5588811.15  Y = 6390949.70</p>	<p>129, 214  obręb 0004 Szczytnik,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>47/4, 47/6, 47/7, 29/1, 29/2, 30, 31, 32/1, 34/5, 35, 34/4, 36  obręb 0003 Nowe Miasto,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>2291/7  obręb 0002 Szczytna,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
3	<p><b>Rów drogowy RL3 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 23+620,00 do 26+611,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 2991,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe lub płyty bet. 50x50cm  zakres i długość umocnienia:  - km 22+650.00 – 22+700.00 L=50.00m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 22+700.00 – 22+900.00 L=200.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 22+900.00 – 22+950.00 L=50.00m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 23+010.71 – 23+041.74 L=31.03m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 23+100.00 – 23+160.00 L=60.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 23+160.00 – 23+191.11 L=31.11m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 23+215.00 – 23+280.00 L=65.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 23+280.00 – 23+530.00 L=170.00m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 24+263.63 – 24+350.00 L=86.37m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 24+570.00 – 25+997,42 L=1301.05m umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 25+871.05 – 23+280.00 L=126.38m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 25+997.42 – 26+619.08 L=621.66m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 23+958,94 DK8  średnica: Ø800 mm;  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 24+398,76 DK8  średnica: Ø800 mm;  długość: 20,00m</p>	<p>X = 5588811.15  Y = 6390949.70</p>	<p>X = 5588552.70  Y = 6393862.77</p>	<p>2291/7, 2290/3  obręb 0002 Szczytna,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>608/1, 607/1, 621/1, 622/1, 623/1, 624/1, 629/1, 406/1, 406/2  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

4	<p><b>Rów drogowy RL4 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 27+414,00 do 28+600,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1186,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia  - km 27+440.00 – 27+490.00 L=50.00m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 28+528.65 – 28+555.00 L=26.35m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 28+590.21 – 28+596.67 L=6.46m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5588778.44  Y = 6394622.29</p>	<p>X = 5588934.49  Y = 6395784.45</p>	<p>423/4, 424, 433, 361/1, 361/2, 377, 360/2, 378  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytina,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>621, 213/1, 213/2, 613, 214/1, 214/2, 898/6, 898/1  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
5	<p><b>Rów drogowy RL5 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 31+328,00 do 31+584,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 256,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe lub płyty bet. 50x50cm  zakres i długość umocnienia  - km 31+361.73 – 31+395.20 L=33.47m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 31+395.20 – 31+530.84 L=135.64m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589465.58  Y = 6398411.14</p>	<p>X = 5589663.01  Y = 6398546.65</p>	<p>623/4, 378/2, 378/3  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
6	<p><b>Rów drogowy RL5.1 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 0+088,99 Włot Obwodnicy Szalejowa Górnego do 28+766,00 DK8  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 166,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe lub płyty bet. 50x50cm  zakres i długość umocnienia:  - km 28+638.76 – 28+662.09 L=23.33m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 28+723.28 – 28+751.09 L=28.81m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5588966.30  Y = 6395891.46</p>	<p>X = 5588896.53  Y = 6395956.43</p>	<p>217, 216, 620  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
7	<p><b>Rów drogowy RL6.1 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 0+065,55 do 31+655,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 105,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5589692.35  Y = 6398551.71</p>	<p>X = 5589684.00  Y = 6398646.97</p>	<p>378/3  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>1  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

8	<p><b>Rów drogowy RL6 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 31+655,00 do 32+760,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1105,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia  - km 32+242.52 – 32+525.71 L=141.59m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589684.00  Y = 6398646.97</p>	<p>X = 5589858.97  Y = 6399734.62</p>	<p>1, 3, 2, 352  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
9	<p><b>Rów drogowy RL7- usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 32+787,00 do 34+054,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1267,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5589865.62  Y = 6399760.06</p>	<p>X = 5590010.65  Y = 6401015.53</p>	<p>352, 3, 351, 350, 417/1  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>27/2, 65/1, 65/2  obręb 0015 Mikowice,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
10	<p><b>Rów drogowy RL8 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 34+054,50 do 34+365,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 310,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5590010.65  Y = 6401015.53</p>	<p>X = 5590002.01  Y = 6401326.05</p>	<p>3, 417/1, 417/2, 349/7, 349/10  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
11	<p><b>Rów drogowy RL9 - usytuowany po stronie lewej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 34+365,00 do 34+475,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 109,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5590002.01  Y = 6401326.05</p>	<p>X = 5590000.76  Y = 6401435.09</p>	<p>3  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
12	<p><b>Rów drogowy RL10 - usytuowany po stronie lewej drogi gminnej nr 119380D ul. Bukowa</b>  kilometraż drogi: od 0+043,50 do 0+247,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 203,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+078.00 – 0+094.24 L=16.24m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+220.09 – 0+246.91 L=26.82m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+045,57 DG119380D  ul. Bukowa  średnica: Ø800 mm;  długość: 12,00m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+007,77 Dd1  średnica: Ø800 mm;  długość: 17,50m</p>	<p>X = 5587934.79  Y = 6389938.66</p>	<p>X = 5588031.42  Y = 6390102.36</p>	<p>130, 131, 132, 218, 217/6, 217/3  obręb 0004 Szczytnik,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
13	<p><b>Rów drogowy RL11 - usytuowany po stronie lewej drogi, dodatkowej jedni nr 1 (Dd1)</b>  kilometraż drogi: od 0+004,0 do 0+885,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;</p>	<p>X = 5588025.66  Y = 6390056.86</p>	<p>X = 5588665.56  Y = 6390650.29</p>	<p>217/6, 132, 217/7, 129, 215, 214  obręb 0004 Szczytnik,  gmina Szczytna,</p>

<p>14</p> <p><b>Rów drogowy RL12 - usytuowany po stronie lewej drogi wojewódzkiej nr 388 (DW388)</b>  kilometraż drogi: od 0+179,0 do 0+271,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 92,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p> <p>Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+735,60 Dd1  średnica: Ø1200 mm;  długość: 58,50m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+202,70 DW388  średnica: Ø600 mm;  długość: 9,50m</p>	<p>X = 5588565.74  Y = 6393867.01</p>	<p>X = 5588651.20  Y = 6393830.39</p>	<p>406/2, 428, 629/1, 629/2,  439/226  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

15	<p><b>Rów drogowy RL13 - usytuowany po stronie lewej drogi, dodatkowej jedni nr 5 (Dd5)</b>  kilometraż drogi: od 0+013,0 do 0+896,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 883,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia  - km 0+064.92 – 0+072.49 L=7.58m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+313.68 – 0+411.96 L=98.29m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+454.98 – 0+531.82 L=78.84m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+874.69 – 0+896,00 L=21.31m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+264,77 Dd5  średnica: Ø600 mm;  długość: 12,50m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+400,34 Dd5  średnica: Ø600 mm;  długość: 10,50m</p>	<p>X = 5588815.35  Y = 6394628.71</p>	<p>X = 5588904.61  Y = 6395500.63</p>	<p>422, 423/4, 424, 433, 361/1, 361/2, 377, 360/2  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
16	<p><b>Rów drogowy RL14 - usytuowany po stronie lewej drogi, dodatkowej jedni nr 5 (Dd5)</b>  kilometraż drogi: od 0+896,00 do 1+035,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 139,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia  - km 0+896.00 – 0+900.00 L=4.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+930.86 – 1+028.12 L=97.25m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+955,80 Dd5  średnica: Ø600 mm;  długość: 10,00m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+975,56 Dd5  średnica: Ø600 mm;  długość: 16,00m</p>	<p>X = 5588904.61  Y = 6395500.63</p>	<p>X = 5588906.80  Y = 6395640.09</p>	<p>360/2  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>213/2, 613, 214/2  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

17	<p><b>Rów drogowy RL14.1 - usytuowany po stronie lewej drogi, dodatkowej jedni nr 5 (Dd5)</b>  kilometraż drogi: od 1+035,50 Dd5 do 0+088,99 Wlot  Obwodnicy Szalejowa Górnego  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 270,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe lub płyty bet. 50x50cm  zakres i długość umocnienia  - km 1+069.50 – 1+195.85 Dd5 L=126.35m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 1+195.85 –1+216.20 Dd5 L=20.35m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 0+090.52 –0+105.91 Turbina Obw.Szalejowa L=15.39m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm</p>	<p>X = 5588906.80  Y = 6395640.09</p>	<p>X = 5588982.48  Y = 6395871.44</p>	<p>214/2, 898/1, 898/6, 216  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
18	<p><b>Rów drogowy RL15 - usytuowany po stronie lewej drogi gminnej nr 118929D (DG118929D)</b>  kilometraż drogi: od 0+012,0 do 0+403,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 391,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+340.51 –0+403.23 L=62.72m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+347,74 DG118929D  średnica: Ø600 mm;  długość: 10,50m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+140,95 DG118929D  średnica: Ø600 mm;  długość: 9,50m</p>	<p>X = 5589916.47  Y = 6399745.58</p>	<p>X = 5589840.83  Y = 6399387.24</p>	<p>1, 2, 352  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
19	<p><b>Rów drogowy RL16 - usytuowany po stronie lewej drogi powiatowej nr 3293D (DP3293D)</b>  kilometraż drogi: od 0+000,0 do 0+102,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 102,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+024,85 DP3293D  średnica: Ø600 mm;  długość: 12,50m</p>	<p>X = 5590127.14  Y = 6399727.19</p>	<p>X = 5590031.69  Y = 6399762.63</p>	<p>351  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
20	<p><b>Rów drogowy RL17 usytuowany po stronie lewej drogi powiatowej nr 3293D (DP3293D)</b>  kilometraż drogi: od 0+102,0 do 0+266,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 164,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+005,92 DP3293D  średnica: Ø600 mm;  długość: 9,00m</p>	<p>X = 5590031.69  Y = 6399762.63</p>	<p>X = 5589865.62  Y = 6399760.06</p>	<p>351, 352  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

21	<p><b>Rów drogowy RL18 - usytuowany po stronie lewej drogi powiatowej nr 3293D (DP3293D)</b>  kilometraż drogi: od 0+340,0 do 0+407,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 67,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5589793.14  Y = 6399747.16</p>	<p>X = 5589727.36  Y = 6399733.73</p>	<p>11/1, 10/1, 11/2  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
22	<p><b>Rów drogowy RL19 - usytuowany po stronie lewej drogi gminnej nr 118952D (DG118952D)</b>  kilometraż drogi: od 0+013,50 do 0+060,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 47,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+029.74 – 0+060.59 L=30.85m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+037,66 Dd10  średnica: Ø600 mm;  długość: 8,00m</p>	<p>X = 5589979.63  Y = 6400427.79</p>	<p>X = 5589933.11  Y = 6400419.29</p>	<p>347/13, 3  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
23	<p><b>Rów drogowy RL20 - usytuowany po stronie lewej drogi, dodatkowej jedni nr 10 (Dd10)</b>  kilometraż drogi: od 0+007,50 do 0+101,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 94,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+071,98 Dd10  średnica: Ø600 mm;  długość: 11,50m</p>	<p>X = 5589919.20  Y = 6399763.19</p>	<p>X = 5589891.35  Y = 6399845.16</p>	<p>352, 351, 350  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
	<p><b>Rów drogowy RL21 - usytuowany po stronie lewej drogi, dodatkowej jezdni nr 9 (Dd9)</b>  kilometraż drogi: od 0+080,00 do 0+138,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 58,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia  - km 0+074.61 – 0+138.00 L=69.39m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589469.71  Y = 6398467.75</p>	<p>X = 5589510.75  Y = 6398508.27</p>	<p>379/1, 623/4  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

25	<p><b>Rów drogowy RP1 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 22+126,00 do 22+214,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 98,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia  - km 22+150.00 – 22+181.67 L=31.67m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+000.00 – 0+018.00 (Turbina ul. Bukowa/ ul. Dojazdowa) L=18.00m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5587845.22  Y = 6389858.07</p>	<p>X = 5587908.28  Y = 6389924.88</p>	<p>129, 130  obręb 0004 Szczytnik,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
26	<p><b>Rów drogowy RP2 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 22+252,00 do 23+619,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1367,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe lub płyty bet. 50x50cm  zakres i długość umocnienia:  - km 22+400.00 – 22+453.98 L=53.98m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 22+619.66 – 22+650.00 L=30.34m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 22+650.00 – 22+870.00 L=220.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 22+870 - 23+520.00 L=650.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+044.50 – 0+051.00 (Turbina ul. Bukowa/ ul. Dojazdowa) L=6.50m  umocnienie: dno - pref. elem. bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 22+265,57 DK8  średnica: Ø800 mm;  długość: 12,50m</p>	<p>X = 5587934.79  Y = 6389938.66</p>	<p>X = 5588790.87  Y = 6390953.52</p>	<p>129, 130, 131, 132, 217/7, 215,  214,  obręb 0004 Szczytnik,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>31, 32/1, 34/5, 34/4  obręb 0003 Nowe Miasto,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>2291/7  obręb 0002 Szczytna,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
27	<p><b>Rów drogowy RP3 -- usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 25+496,00 do 26+607,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1111,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 25+495.00 - 26+619.08 L=1124.08m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5588520.38  Y = 6392776.36</p>	<p>X = 5590483.64  Y = 6393864.07</p>	<p>622/1, 623/1, 624/1, 629/1,  406/1, 429  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>1, 21/1  obręb 0002 Stary Zdrój,  gmina Polanica-Zdrój,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

28	<p><b>Rów drogowy RP4 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 27+642,00 do 28+470,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 828,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 27+790.00 – 27+890.00 L=100.00m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5588814.71  Y = 6394845.46</p>	<p>X = 5588864.10  Y = 6395670.58</p>	<p>424, 433, 361/1, 361/2, 377,  360/2, 378, 362/16  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>1057/14, 785/2, 1057/12,  1057/11, 621  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
29	<p><b>Rów drogowy RP4.1 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 27+429,00 DK8 do 0+218,60 DG119571D ul.Mickiewicza  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 133,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+159.15 – 0+175.84 L=16.69m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+000.00 – 0+006.44 (Turbina ul.Mickiewicza) L=6.44m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5588757.49  Y = 6394650.41</p>	<p>X = 5588671.28  Y = 6394557.12</p>	<p>39/2, 35, 39/1, 36  obręb 0003 Nowy Zdrój,  gmina Polanica-Zdrój,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>429  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
30	<p><b>Rów drogowy RP4.2 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od km 0+005.50 do km 0+121,80 DJ3 (łącznik ul. Mickiewicza z ul. Polną)  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 100,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - 0+026,63 – 0+086,00 L=59.37m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+091,30 DJ3  łącznik ul. Mickiewicza z ul. Polną  średnica: Ø600 mm;  długość: 7,60m</p>	<p>X = 5588671.28  Y = 6394557.12</p>	<p>X = 5588671.77  Y = 6394643.62</p>	<p>38/1, 39/2  obręb 0003 Nowy Zdrój,  gmina Polanica-Zdrój,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
31	<p><b>Rów drogowy RP4.3 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od km 0+121,44 – 0+151,22 DJ3 (łącznik ul. Mickiewicza z ul. Polną)  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 45,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - 0+121,44 – 0+151,22 L=29.78m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 6394651.70  Y = 5588662.20</p>	<p>X = 5588660.86  Y = 6394685.60</p>	<p>38/1  obręb 0003 Nowy Zdrój,  gmina Polanica-Zdrój,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

32	<p><b>Rów drogowy RP5 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 28+486,00 do 28+766,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 280,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 28+554.25 – 28+580.00 L=25.75m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe;  - km 28+699.70 – 28+737.66 L=37.96m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe;</p>	<p>X = 5588865.24  Y = 6395686.84</p>	<p>X = 5588882.63  Y = 6395957.75</p>	<p>621, 898/5, 898/6, 620, 1057/11, 1057/12, 801/2  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
32	<p><b>Rów drogowy RP6 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 31+376,00 do 31+753,30  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 377,30 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 31+373.70 – 31+579.33 L=205.63m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589482.21  Y = 6398458.14</p>	<p>X = 5589664.70  Y = 6398749.73</p>	<p>623/4, 379/1, 378/2, 378/3  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie   1, 3  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
32	<p><b>Rów drogowy RP7 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 31+753,00 do 0+374,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1026,70 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 32+324.70 – 32+507.70 L=183.00m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 32+696.85 – 32+736.55 L=39.70m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589664.70  Y = 6398749.73</p>	<p>X = 5589761.52  Y = 6399726.24</p>	<p>1, 3, 363, 364, 6, 7, 365/2, 365/1, 10/1  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
33	<p><b>Rów drogowy RP7.1 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 32+757,00 do 33+444,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 687,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 32+925.72 – 32+963.18 L=37.46m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589793.14  Y = 6399747.16</p>	<p>X = 5589973.70  Y = 6400407.15</p>	<p>11/1, 12, 353/11, 3  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
34	<p><b>Rów drogowy RP7.2 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 33+465,00 do 34+054,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 589,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 33+979,42 DK8  średnica: Ø800 mm;  długość: 12,50m</p>	<p>X = 5589979.63  Y = 6400427.79</p>	<p>X = 5589991.99  Y = 6401015.12</p>	<p>347/13, 3  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

35	<p><b>Rów drogowy RP8 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 34+054,00 do 34+411,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 357,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5589991.99  Y = 6401015.12</p>	<p>X = 5589979.03  Y = 6401371.62</p>	<p>3, 347/3  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
36	<p><b>Rów drogowy RP9 - usytuowany po stronie prawej drogi krajowej nr 8</b>  kilometraż drogi: od 34+411,00 do 34+480,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 69,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak;</p>	<p>X = 5589979.03  Y = 6401371.62</p>	<p>X = 5589973.36  Y = 6401440.83</p>	<p>347/3  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
37	<p><b>Rów drogowy RP10 - usytuowany po stronie prawej drogi gminnej nr 119400D ul. Dojazdowa</b>  kilometraż drogi: od 0+041,00 do 0+079,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 38,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5587977.54  Y = 6389894.60</p>	<p>X = 5588011.12  Y = 6389874.39</p>	<p>47/1  obręb 0003 Nowe Miasto,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
38	<p><b>Rów drogowy RP11 - usytuowany po stronie prawej drogi gminnej nr 119380D ul Bukowa</b>  kilometraż drogi: od 0+031,00 do 0+247,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 216,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+085.18 – 0+145.08 L=59.90m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+035,84 DG119380D  ul. Bukowa  średnica: Ø800 mm;  długość: 11,00m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+074,30 DG119380D  ul. Bukowa  średnica: Ø800 mm;  długość: 20,00m  3) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+089,75 DG119380D  ul. Bukowa  średnica: Ø800 mm;  długość: 12,50m  4) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+102,02 DG119380D  ul. Bukowa  średnica: Ø600 mm;  długość: 9,50m  5) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+130,87 DG119380D  ul. Bukowa  średnica: Ø600 mm;  długość: 10,50m</p>	<p>X = 5587908.28  Y = 6389924.88</p>	<p>X = 5588023.01  Y = 6390103.83</p>	<p>130, 132, 610, 153, 154, 218, 157  obręb 0004 Szczytnik,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

39	<p><b>Rów drogowy RP12 - usytuowany po stronie prawej drogi, dodatkowej jezdni nr 1</b>  kilometraż drogi: od 0+013,00 do 0+826,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 839,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe, płyty bet. 50x50cm lub kaskada betonowa zakres i długość umocnienia:  - km 0+013.30 –0+102.87 L=89.57m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+209.15 –0+306.15 L=97.00m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+306.15 –0+469.53 L=163.38m umocnienie: kaskada betonowa  - km 0+469.53 –0+522+85 L=53.32m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  - km 0+522.85 –0+634.73 L=111.88m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+695.08 –0+808.00 L=112.92m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+808.00 –0+822+61 L=14.61m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty bet. 50x50cm  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+586,49 Dd1  średnica: Ø800 mm;  długość: 21,00m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+778,36 Dd1  średnica: Ø800 mm;  długość: 12,00m  3) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+806,89 Dd1  średnica: Ø600 mm;  długość: 14,00m</p>	<p>X = 5588032.23  Y = 6390073.45</p>	<p>X = 5588630.72  Y = 5588630.72</p>	<p>217/6, 217/7, 215, 214, 217/63,  229/1, 229/3, 229/4  obręb 0004 Szczytnik,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
40	<p><b>Rów drogowy RP13 - usytuowany po stronie prawej drogi, dodatkowej jezdni nr 2</b>  kilometraż drogi: od 0+053,00 do 0+312,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 259,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe zakres i długość umocnienia:  - km 0+056.63 –0+124.32 L=67.69m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+156.14 –0+313.38 L=157.25m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+165,51 Dd2  średnica: Ø600 mm;  długość: 13,50m</p>	<p>X = 5588500.73  Y = 6393869.78</p>	<p>X = 5588478.67  Y = 6393616.07</p>	<p>1, 20/1, 21/1  obręb 0002 Stary Zdrój,  gmina Polanica-Zdrój,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie   429  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
41	<p><b>Rów drogowy RP14 - usytuowany po stronie prawej drogi, dodatkowej jezdni nr 5</b>  kilometraż drogi: od 0+896,53 do 1+035,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 139,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe zakres i długość umocnienia:</p>	<p>X = 5588891.86  Y = 6395501.88</p>	<p>X = 5588898.21  Y = 6395641.13</p>	<p>360/2  obręb 0007 Wolany,  gmina Szczytna,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie   213/2, 613, 214/2  obręb 0030 Szalejów Górny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

	- km 0+930.86 –1+028.12 L=97.25m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe			
42	<b>Rów drogowy RP14.1 - usytuowany po stronie prawej drogi, dodatkowej jezdni nr 5</b> kilometraż drogi: od 1+035,50 do 1+213,50 typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym; długość rowu: 178,00 m; szerokość dna: 0,4 m; nachylenie skarp 1:1,5; umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe zakres i długość umocnienia: - km 1+069.50 –1+217.00 L=147.50m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe Przepusty pod zjazdami: 1) Przepust rurowy kilometraż drogi: 1+097,28 Dd5 średnica: Ø600 mm; długość: 111,00m	X = 5588898.21 Y = 6395641.13	X = 5588934.49 Y = 6395784.45	214/2, 898/1 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
43	<b>Rów drogowy RP15 - usytuowany po stronie prawej drogi, dodatkowej jezdni nr 9</b> kilometraż drogi: od 0+138,00 do 0+359,00 typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym; długość rowu: 221,00 m; szerokość dna: 0,4 m; nachylenie skarp 1:1,5; umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe zakres i długość umocnienia: - km 0+138.00 –0+358.50 L=220.50m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe	X = 5589504.25 Y = 6398517.07	X = 5589628.78 Y = 6398692.41	379/1, 623/4 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie  1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
44	<b>Rów drogowy RP16 - usytuowany po stronie prawej drogi, dodatkowej jezdni nr 9</b> kilometraż drogi: od 0+359,00 Dd9 do 0+408,00 DP3293D typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym; długość rowu: 1069,00 m; szerokość dna: 0,4 m; nachylenie skarp 1:1,5; umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe zakres i długość umocnienia: - km 0+957.79 –1+407.86 Dd9 L=450.07m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe Przepusty pod zjazdami: 1) Przepust rurowy kilometraż drogi: 0+899,72 Dd9 średnica: Ø600 mm; długość: 11,50m	X = 5589628.78 Y = 6398692.41	X = 5589727.54 Y = 6399724.30	1, 4/2, 362, 363, 364, 6, 7, 365/1, 10/1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
45	<b>Rów drogowy RP17 - usytuowany po stronie prawej drogi gminnej nr 118929D</b> kilometraż drogi: od 0+006,00 do 0+403,00 typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym; długość rowu: 397,00 m; szerokość dna: 0,4 m; nachylenie skarp 1:1,5; umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe zakres i długość umocnienia: - km 0+364.23 –0+403.23 L=39.00m umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe	X = 5589930.44 Y = 6399748.20	X = 5589846.19 Y = 6399391.59	2, 352 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

46	<p><b>Rów drogowy RP18 - usytuowany po stronie prawej drogi powiatowej nr 3293D</b>  kilometraż drogi: od 0+000,00 do 0+096,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 96,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5590122.91  Y = 6399718.13</p>	<p>X = 5590034.86  Y = 6399751.01</p>	<p>352, 351  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
47	<p><b>Rów drogowy RP19 - usytuowany po stronie prawej drogi powiatowej nr 3293D</b>  kilometraż drogi: od 0+096,50 do 0+203,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 107,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5590034.86  Y = 6399751.01</p>	<p>X = 5589930.44  Y = 6399748.23</p>	<p>352  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
48	<p><b>Rów drogowy RP20 - usytuowany po stronie prawej drogi powiatowej nr 3293D</b>  kilometraż drogi: od 0+218,00 do 0+276,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 58,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie: brak</p>	<p>X = 5589916.47  Y = 6399745.58</p>	<p>X = 5589858.97  Y = 6399734.62</p>	<p>352  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
49	<p><b>Rów drogowy RP21 - usytuowany po stronie prawej drogi gminnej nr 118952D</b>  kilometraż drogi: od 0+021,00 do 0+060,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 39,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+028.60 – 0+060.59 L=32.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589973.70  Y = 6400407.15</p>	<p>X = 5589933.71  Y = 6400410.30</p>	<p>353/11, 354  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
49	<p><b>Rów drogowy RP21 - usytuowany po stronie prawej drogi gminnej nr 118952D</b>  kilometraż drogi: od 0+021,00 do 0+060,50  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 39,50 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+028.60 – 0+060.59 L=32.00m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe</p>	<p>X = 5589973.70  Y = 6400407.15</p>	<p>X = 5589933.71  Y = 6400410.30</p>	<p>353/11, 354  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

50	<p><b>Rów drogowy RP22 - usytuowany po stronie prawej drogi, dodatkowej jezdni nr 10</b>  kilometraż drogi: od 0+000,50 Dd10 do 0+000,00 DG na Mikowice  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 1297,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1,5;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+000.00 – 0+015.68 DG na Mikowice L=15.68m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+090,62 Dd10  średnica: Ø600 mm;  długość: 12,50m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+943,23 Dd10  średnica: Ø600 mm;  długość: 10,00m  3) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 1+155,49 Dd10  średnica: Ø600 mm;  długość: 10,00m</p>	X = 5589929.94 Y = 6399764.66	X = 5590070.11 Y = 6400988.33	<p>352, 351, 350  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>27/2, 66, 50, 64  obręb 0015 Mikowice,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>
51	<p><b>Rów drogowy RP23 - usytuowany po stronie prawej drogi gminnej nr 118936D</b>  kilometraż drogi: od 0+110,00 do 0+515,00  typ rowu: ziemny o przekroju trapezowym;  długość rowu: 405,00 m;  szerokość dna: 0,4 m;  nachylenie skarp 1:1;  umocnienie odcinkowe: pref. elem. bet. ściek korytkowy oraz płyty ażurowe  zakres i długość umocnienia:  - km 0+274.17 – 0+289.19 L=15.02m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  - km 0+334.56 – 0+346.78 L=12.22m  umocnienie: dno - pref elem bet. ściek korytkowy, skarpy - płyty ażurowe  Przepusty pod zjazdami:  1) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+466,42 DG118936D  średnica: Ø600 mm;  długość: 14,50m  2) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+422,52 DG118936D  średnica: Ø600 mm;  długość: 14,50m  3) Przepust rurowy  kilometraż drogi: 0+375,76 DG118936D  średnica: Ø600 mm;  długość: 15,50m</p>	X = 5590026.24 Y = 6401011.89	X = 5590066.38 Y = 6401409.61	<p>65/2, 54/1  obręb 0015 Mikowice,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p> <p>417/1, 417/2  obręb 0029 Szalejów Dolny,  gmina Kłodzko - obszar wiejski,  powiat kłodzki,  województwo dolnośląskie</p>

b) wykonanie urządzeń wodnych wylotów kanalizacji deszczowej:

Lp.	Oznaczenie wylotu	Kilometraż i strona drogi	Umocnienie	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
-----	-------------------	---------------------------	------------	--------------------------	----------------------	-----------	--	---

1	WA1	22+208,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpę należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	462.17	Dn200	rów przydrożny RP1	X = 5587905.56 Y = 6389912.17	129, 130 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
2	WA2	22+203,80 DK8 strona lewa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpę należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	462.09	Dn200	rów przydrożny RL1	X = 5587928.44 Y = 6389867.12	536 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
3	WA10	22+147,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpę należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	460.66	Dn200	rów przydrożny RP1	X = 5587863.42 Y = 6389868.64	129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
4	WA11	22+144,00 DK8 strona lewa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpę należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	460.60	Dn200	rów przydrożny RL1	X = 5587873.14 Y = 6389849.07	536 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
5	WA12	22+180,50 DK8 strona lewa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpę należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	461.61	Dn200	rów przydrożny RL1	X = 5587904.23 Y = 6389866.91	536 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

6	WA13	0+067,50 rondo/DK8 strona prawa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpe należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	461.74	Dn200	rów przydrożny RL1	X = 5587915.18 Y = 6389871.53	536 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
7	WA14	22+196,80 DK8 strona prawa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpe należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	462.16	Dn200	rów przydrożny RP1	X = 5587903.37 Y = 6389898.09	129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
8	WA15	0+028,50 ul. Bukowa strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	462.24	Dn315	rów przydrożny RP1	X = 5587909.82 Y = 6389923.38	130 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
9	WA16	0+042,50 ul. Bukowa strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	463.13	Dn315	rów przydrożny RP2	X = 5587938.88 Y = 6389937.25	129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
10	WB1	km 0+066,93 DG119380D, ul. Bukowa strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	462.69	Dn200	rów przydrożny RL10	X = 5587931.39 Y = 6389958.86	132 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

11	WB2	km 0+066,93 DG119380D, ul. Bukowa strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	462.81	Dn200	rów przydrożny RP11	X = 5587940.30 Y = 6389989.86	610 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
12	WB3	km 0+106,73 DG119380D, ul. Bukowa strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	463.06	Dn200	rów przydrożny RP11	X = 5587948.02 Y = 6389996.56	154 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
13	WB4	km 0+135,16 DG119380D, ul. Bukowa strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	463.85	Dn200	rów przydrożny RP11	X = 5587971.24 Y = 6390017.78	154 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
14	WB5	km 0+176,80 DG119380D, ul. Bukowa strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	464.25	Dn200	rów przydrożny RP11	X = 5587998.63 Y = 6390044.42	154 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
15	WB6	km 0+226,20 DG119380D, ul. Bukowa strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	464.5	Dn200	rów przydrożny RP11	X = 5588017.22 Y = 6390084.10	157 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

16	WB7	km 0+246,70 DG119380D, ul. Bukowa strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	464.79	Dn200	rów przydrożny RP11	X = 5588022.70 Y = 6390103.32	157, 218 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
17	WB8	km 0+015,00 DJ1 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	465.41	Dn200	rów przydrożny RL11	X = 5588036.36 Y = 6390059.94	217/6 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
18	WB9	km 0+168,40 DJ1 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	468.35	Dn200	rów przydrożny RP12	X = 5588158.90 Y = 6390151.33	217/7 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
19	WB10	km 0+318,41 DJ1 strona prawa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpię należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	478.69	Dn200	rów przydrożny RP12	X = 5588273.96 Y = 6390247.71	217/7 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
20	WB11	km 0+468,41 DJ1 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	497.5	Dn200	rów przydrożny RL11	X = 5588398.96 Y = 6390331.70	217/7 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

21	WB12	km 0+598,37 DJ1 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	505.02	Dn200	rów przydrożny RL11	X = 5588496.73 Y = 6390417.69	215 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
22	WB13	km 0+747,31 DJ1 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	509.26	Dn200	rów przydrożny RP12	X = 5588585.54 Y = 6390537.57	214, 215 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
23	WB14	km 0+793,11 DJ1 stron aprawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	511.79	Dn200	rów przydrożny RP12	X = 5588611.93 Y = 6390574.80	229/1 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
24	WB15	km 0+874,00 DJ1 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	514.81	Dn315	rów przydrożny RL11	X = 5588648.55 Y = 6390612.76	214 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
25	WC	km 0+043,00 DG119400D, ul. Dojazdowa strona lewa	W miejscu wylot należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie i skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1 do 4.	463.32	Dn315	rów przydrożny RL1	X = 5587970.52 Y = 6389877.99	533/14 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

26	WE	km 22+726,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	478.32	Dn315	rów przydrożny RP2	X = 5588308.01 Y = 6390236.69	129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
27	WF	km 0+051,00 DG119354D strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	390.52	Dn315	rów przydrożny RL13	X = 5588815.35 Y = 6394628.71	422 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
28	WF2	km 0+016,42 rondo (km 27+407,00 DK8) strona prawa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpe należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	391.87	Dn200	rów przydrożny RP4.1	X = 5588744.59 Y = 6394636.45	36 obręb 0003 Nowy Zdrój, gmina Polanica- Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
29	WG	km 27+644,50 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	384.19	Dn400	rów przydrożny RP4	X = 5588813.16 Y = 6394847.50	424 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
30	WG1	km 27+446,33 DK8 strona lewa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpe należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	390.66	Dn200	rów przydrożny RL4	X = 5588790.27 Y = 6394652.70	423/4 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

31	WG2	km 27+469,70 DK8 strona lewa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpe należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	390.19	Dn200	rów przydrożny RL4	X = 5588799.80 Y = 6394674.02	423/4 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
32	WG3	km 27+642,99 DK8 strona prawa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpe należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	385.03	Dn200	rów przydrożny RP4	X = 5588816.04 Y = 6394846.26	424 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
33	WG4	km 0+222.00 DG 119571D ul. Mickiewicza strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	393.79	Dn315	rów przydrożny RP4.1	X = 5588673.43 Y = 6394559.29	39/2 obręb 0003 Nowy Zdrój, gmina Polanica- Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
34	WG5	km 0+012.38 łącznik ul. Mickiewicza z ul. Polną	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	394.14	Dn200	rów przydrożny RP4.2	X = 5588669.00 Y = 6394556.57	39/2 obręb 0003 Nowy Zdrój, gmina Polanica- Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
35	WG6	km 0+044.93 łącznik ul. Mickiewicza z ul. Polną	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	393.23	Dn200	rów przydrożny RP4.2	X = 5588650.61 Y = 6394578.20	39/2 obręb 0003 Nowy Zdrój, gmina Polanica- Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

36	WG7	km 0+086.13 łącznik ul. Mickiewicza z ul. Polną	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	390.33	Dn200	rów przydrożny RP4.2	X = 5588657.55 Y = 6394612.56	39/2 obręb 0003 Nowy Zdrój, gmina Polanica- Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
37	WL	km 28+737,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	369.78	Dn400	rów przydrożny RP5	X = 5588879.83 Y = 6395928.95	621, 1057/11, 1057/12 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
38	WL1	km 0+128,20 rondo (km 28+595,00 DK8) strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	373.53	Dn200	rów przydrożny RL4	X = 5588929.48 Y = 6395783.87	898/1 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
39	WL2	km 27+479,20 DK8 strona lewa	W miejscu wylotu przykanalika na skarpe należy wykonać umocnienie skarpy ściekiem skarpowym trapezowym. Na dnie rowu betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na przeciwskarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	375.33	Dn200	rów przydrożny RL4	X = 5588886.45 Y = 6395677.15	214/2 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
40	WL3	km 27+530,00 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	374.91	Dn200	rów przydrożny RL4	X = 5588893.81 Y = 6395726.24	898/6 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

41	WL4	km 28+487,50 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	375.95	Dn200	rów przydrożny RP5	X = 5588865.98 Y = 6395687.78	621 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
42	WL5	km 28+530,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	375.10	Dn200	rów przydrożny RP5	X = 5588873.48 Y = 6395730.53	621, 898/5 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
43	WL7	km 28+766,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	369.81	Dn200	rów przydrożny RP5	X = 5588879.93 Y = 6395936.04	621, 1057/11, 1057/12 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
44	WL8	km 28+766,00 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	369.84	Dn200	rów przydrożny RL5.1	X = 5588894.54 Y = 6395935.16	620 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
45	WO1	km 31+360 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	365.91	Dn315	rów przydrożny RL5	X = 5589486.02 Y = 6398438.75	378/2, 623/4 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

46	WO	km 31+567,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	377.99	Dn400	rów przydrożny RP6	X = 5589619.69 Y = 6398593.73	378/3 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
47	WO2	km 31+622,42 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	378.87	Dn200	rów przydrożny RP6	X = 5589657.25 Y = 6398659.83	1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
48	WP	km 32+963,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	362.59	Dn600	rów przydrożny RP7.1	X = 5589885.51 Y = 6399938.67	353/11 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
49	WP1	km 32+264,00 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	374.84	Dn200	rów przydrożny RL6	X = 5589741.89 Y = 6399255.14	3 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
50	WP2	km 32+264,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	374.31	Dn200	rów przydrożny RP7	X = 5589723.28 Y = 6399258.15	3, 7 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

51	WP3	km 32+364,00 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	372.35	Dn200	rów przydrożny RL6	X = 5589759.76 Y = 6399353.55	3 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
52	WP4	km 32+364,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	372.76	Dn200	rów przydrożny RP7	X = 5589737.40 Y = 6399357.13	7 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
53	WP5	km 32+984,41 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	362.83	Dn200	rów przydrożny RL7	X = 5589916.97 Y = 6399950.72	3, 350 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
54	WP6	km 33+006,90 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	362.41	Dn200	rów przydrożny RP7.1	X = 5589898.94 Y = 6399979.98	353/11 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
55	WP7	km 33+019,41 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	362.48	Dn200	rów przydrożny RL7	X = 5589926.76 Y = 6399984.39	3, 350 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

56	WS	km 34+909,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	352.00	Dn600	istniejący rów przydrożny	X = 5590033.73 Y = 6401867.67	1/1 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
57	WS1	km 34+894,00 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	352.27	Dn200	istniejący rów przydrożny	X = 5590047.50 Y = 6401849.78	1/1 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
58	WZ1	km 0+170,00 DG118936D strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	355.77	Dn200	rów przydrożny RP23	X = 5590077.49 Y = 6401349.61	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
59	WZ2	km 0+224,50 DG118936D strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpie rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	355.61	Dn200	rów przydrożny RP23	X = 5590078.16 Y = 6401294.73	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

60	WZ3	km 0+291,00 DG118936D strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	355.41	Dn200	rów przydrożny RP23	X = 5590074.86 Y = 6401228.12	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie  46/2 obręb 0015 Mikowice, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
61	WZ4	km 0+324,50 DG118936D strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	355.08	Dn200	rów przydrożny RP23	X = 5590070.68 Y = 6401194.46	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
62	WZ5	km 0+345,50 DG118936D strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	354.76	Dn200	rów przydrożny RP23	X = 5590067.10 Y = 6401173.77	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
63	WU1	km 34+357,00 DK8 strona lewa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4.	355.90	Dn200	rów przydrożny RL8	X = 5590001.65 Y = 6401245.35	3 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
64	WU2	km 34+357,00 DK8 strona prawa	W miejscu wylotów należy umocnić dno i skarpy na odcinku 1m powyżej i 2m poniżej, licząc od osi wylotu. Skarpę wokół prefabrykatu umocnić. Na dnie betonowy ściek korytkowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na skarpię rowu płyty ażurowe gr. 8cm lub 10cm na	355.53	Dn200	rów przydrożny RP8	X = 5589985.83 Y = 6401244.80	3, 347/3 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

			podsypane cementowo – piaskowej 1:4.					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

c) zabudowa urządzeń wodnych - rowów profilami o średnicy Dn 800, DN 500, Dn 315,

Lp.	Oznaczenie zabudowy rowów profilami okrągłymi	Kilometraż	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000			Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
							Początek	Środek	Koniec	
1	Kanał D służy do przeprowadzenia wód opadowych pod drogą DK8, z rowu lewego do prawego.	km 22+321,00 DK8	464.36	464.47	Dn800	row przydrożny RP2	WD X = 5587992.7 0 Y = 6389980.7 4	-	SKWD X = 5588010.6 7 Y = 6389961.7 6	129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
2	Kanał N służy do przeprowadzenia wód opadowych pod drogą Dd5, z rowu lewego do prawego z docelowym odprowadzeniem do rowu lewego DK8	km 28+303,00 DK8	475.91	375.96	Dn500	row przydrożny RL4	WN X = 5588879.1 7 Y = 6395502.1 7	SKWN1 X = 5588891.8 6 Y = 6395501.8 8	SKWN2 X = 5588904.6 1 Y = 6395500.6 3	378, 360/1, 360/2 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,  621 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski,

3	Kanał T służy do przeprowadzenia wód opadowych pod drogą DG118936D, z rowu prawego do lewego z docelowym odprowadzeniem do rowu prawego Dd10	km 1+260,00 Dd10	352.40	352.52	Dn500	row przydrożny RP22	WT X = 5590025.8 7 Y = 6400989.2 8	SKWT2 X = 5590014.5 0 Y = 6401008.9 4	SKWT3 X = 5590026.2 4 Y = 6401011.8 9	417/1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie  65/2, 50 obręb 0015 Mikowice, gmina Kłodzko - obszar wiejski,
4	Kanał U służy do przeprowadzenia wód opadowych pod drogą DK8, z rowu lewego do prawego z docelowym odprowadzeniem po retencji kanałowej do rowu prawego Dd10	km 1+247,00 Dd10	352.47	351.92	Dn315 (średnica zarzurowania Dn800 na odc.SKWU4 -SKWU5)	row przydrożny RP22	WU X = 5590024.8 6 Y = 6400976.5 8	SKWU4 X = 5589991.9 9 Y = 6401015.1 2	SKWU5 X = 5590010.4 7 Y = 6401015.6 7	417/1, 3, 347/10, 347/13, obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie  65/1, 65/2, 50 obręb 0015 Mikowice, gmina Kłodzko - obszar wiejski,

d) likwidacja odcinka istniejącego rowu wraz z przepustem i wykonanie nowego zabudowanego profilem o średnicy Dn 1000 odcinka rowu

Lp.	Oznaczenie zarzurowania	Kilometraż	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
							Początek	Koniec	
1	Kanał D 1 służy do przeprowadzenia wód płynących istniejącym rowem pod drogą DK8, ze strony lewej na prawą.	km 22+544,00 DK8	463.84	466.46	Dn1000	istniejący row	WD1 X = 5588016.37 Y = 6390075.93	SKWD1.5 X = 5588184.96 Y = 6390098.70	47/6 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie  129, 217/7, 217/6, 217/3, 218, 154 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

e) likwidacja istniejącego rowu wraz z przepustem:

Lp.	Oznaczenie obiektu	Kilometraż i strona drogi	Długość odcinka rowu [m]	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
				początek	koniec	
				odcinka rowu	odcinka rowu	
1	Istniejący rów strona prawa wraz z przepustem Dn1000 o długości 16,50m	od 22+409,00 do 22+539,00 strona prawa	148,00m	X = 5588044.97 Y = 6390058.14	X = 5588177.74 Y = 6390099.56	132, 129, 217/6 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,

f) wykonanie urządzenia wodnego wylotu kanalizacji deszczowej, niezwiązane z odwodnieniem drogi DK8 do urządzeń wodnych, w rejonie drogi krajowej nr 8 na odcinku Szczytna - Kłodzko wraz z umocnieniem.

Lp.	Oznaczenie wylotu	Kilometraż i strona drogi	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica wylotu [mm]	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
1	WZ	km 0+131,00 DG118936D strona prawa	355.69	Dn500	rów przydrożny RP23	X = 5590069.94 Y = 6401389.05	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
2	WY1	km 34+787,50 DK8 strona lewa	351.77	Dn400	istniejący rów	X = 5590053.92 Y = 6401740.43	30, 26 obręb 0002 Leszczyna, gmina Kłodzko, powiat kłodzki,

g) Wykonanie przepustów służących do przeprowadzenia rowów pod korpusem drogi.

Lp.	Parametry projektowanego przepustu	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 w osi drogi	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
1.	przepust przeprowadzający wodę z rowu RL10 do rowu RP11 kilometraż drogi: 0+078,11 DW119380D ul. Bukowa średnica: Ø600 mm; długość: 16,50m	X = 5587932.70 Y = 6389970.94	132, 610 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
2	przepust przeprowadzający wodę z rowu RP4 do rowu RL4 kilometraż drogi: 28+469,81 DK8 średnica: Ø1000 mm; długość: 22,00m	X = 5588873.85 Y = 6395669.31	621, 214/1, 214/2 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
3	przepust przeprowadzający wodę z rowu RL14.1 do rowu RL5.1 kilometraż drogi: 0+035,74 Wlot Obwodnicy Szalejowa Górnego średnica: Ø1200 mm; długość: 36,00m	X = 5588933.69 Y = 6395840.42	216 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
4	przepust przeprowadzający wodę z rowu RP15 do rowu RL21 kilometraż drogi: 0+138,00 Dd9	X = 5589507.42 Y = 6398512.77	379/1 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,

	średnica: Ø600 mm; długość: 11,00m		
5	przeput przeprowadzający wodę z rowu RL6.1 do rowu RL5 kilometraż drogi: 0+057,94 Wlot Obwodnicy Szalejowa Górnego średnica: Ø1200 mm; długość: 30,50m	X = 5589676.94 Y = 6398556.65	378/3 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
6	przeput przeprowadzający wodę z rowu RL6 do rowu RL7 kilometraż drogi: 0+271,60 DP3293D średnica: Ø800 mm; długość: 26,50m	X = 5589862.29 Y = 6399746.81	352 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
7	przeput przeprowadzający wodę z rowu RP17 do rowu RL15 kilometraż drogi: 0+014,22 DG118929D średnica: Ø600 mm; długość: 11,50m	X = 5589923.14 Y = 6399741.69	352 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
8	przeput przeprowadzający wodę z rowu RL20 do rowu RP22 kilometraż drogi: 0+099,96 Dd10 średnica: Ø600 mm; długość: 9,00m	X = 5589895.25 Y = 6399843.97	350, 351 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
9	przeput przeprowadzający wodę z rowu RP23 do rowu RL19 kilometraż drogi: 0+029,17 DG118952D średnica: Ø800 mm; długość: 14,00m	X = 5589964.75 Y = 6400417.54	353/11, 354, 347/13 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,

h) likwidacja urządzeń wodnych - istniejących rowów drogowych usytuowanych w ciągu drogi krajowej nr 8 na odcinku Szczytna - Kłodzko,

Lp.	Oznaczenie obiektu	Kilometraż i strona drogi	Długość rowu [m]	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
				początek rowu	koniec rowu	
<b>Droga krajowa nr 8</b>						
1.	Rów drogowy strona lewa	od 22+038,00 do 22+174,00 strona lewa	136,00	X= 5587788.67 Y= 6389787.32	X=5587892.72 Y=6389873.87	539 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, 128, 129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
1.1	Rów drogowy strona prawa	od 22+027,00 do 22+134,00 strona prawa	107,00	X= 5587768.32 Y= 6389794.87	X= 5587849.72 Y= 6389865.10	128, 129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
2	Rów drogowy strona lewa	od 22+190,50 do 22+222,00 strona lewa	59,00	X= 5587914.89 Y= 6389857.26	X= 5587945.74 Y= 6389879.57	536, 533/14 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie 129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

3	Rów drogowy strona lewa	od 22+253,00 do 22+970,00 strona lewa	717,00	X= 5587960.21 Y= 6389917.29	X= 5588508.93 Y= 6390377.34	47/1 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, 129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
4	Rów drogowy strona prawa	od 22+966,50 do 22+972,50 strona prawa	33,50	X= 5588466.92 Y= 6390412.46	X= 5588494.72 Y= 6390394.13	129, 215 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
5	Rów drogowy strona prawa	od 22+995,50 do 22+997,00 strona prawa	10,00	X= 5588510.69 Y= 6390410.46	X= 5588518.70 Y= 6390404.87	129, 215 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
6	Rów drogowy strona prawa	od 23+050,00 do 23+056,50 strona prawa	13,50	X= 5588544.89 Y= 6390452.50	X= 5588539.27 Y= 6390465.17	214 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
7	Rów drogowy strona prawa	od 23+067,50 do 23+081,00 strona prawa	19,00	X= 5588546.88 Y= 6390473.29	X= 5588565.89 Y= 6390474.86	214 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
8	Rów drogowy strona lewa/ strona prawa	od 24+385,00 do 24+400,00 strona lewa/ strona prawa	31,00	X= 5588935.34 Y= 6391706.04	X= 5588909.04 Y= 6391722.25	608/1 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
9	Rów drogowy strona lewa	od 24+396,50 do 24+414,50 strona lewa	30,00	X= 5588936.93 Y= 6391717.70	X= 5588914.36 Y= 6391736.06	608/1 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
10	Rów drogowy strona prawa	od 27+413,00 do 27+497,50 strona prawa	84,50	X= 5588763.82 Y= 6394628.73	X= 5588787.19 Y= 6394710.25	429, 423/3 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
11	Rów drogowy strona prawa	od 27+821,00 do 28+179,50 strona prawa	358,00	X= 5588795.52 Y= 6395025.43	X= 5588859.08 Y= 6395378.87	378 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
12	Rów drogowy strona prawa	od 31+328,50 do 31+822,00 strona lewa	493,50	X= 5589466.33 Y= 6398412.04	X= 5589671.84 Y= 6398818.60	623/4, 378/2 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, 1, 3 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
12.1	Rów drogowy strona lewa	od 34+557,00 do 34+602,00 strona lewa	46,50	X = 5590006.88 Y = 6401514.90	X = 5590013.13 Y = 6401559.30	3, 417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, 1/2 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko, powiat kłodzki,
12.2	Rów strona lewa	od 34+737,00 do 34+790,00 strona lewa	61,50	X = 5590027.29 Y = 6401693.92	X = 5590052.85 Y = 6401741.47	1/2 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie 26, 30, 37 obręb 0002 Leszczyna, gmina Kłodzko, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

Droga gminna nr 119400D ul. Dojazdowa (~km 22+223,00 DK8 strona lewa)						
13	Rów drogowy strona prawa	od 0+019,50 do 0+079,00 strona prawa	66,50	X= 5587960.22 Y= 6389917.25	X= 5588011.21 Y= 6389874.57	47/1 obręb 0003 Nowe Miasto, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
Droga wojewódzka nr 388 (~km 26+643,00 DK8 strona lewa)						
14	Rów drogowy strona lewa	od 0+207,50 do 0+303,00 strona lewa	95,50	X= 5588592.18 Y= 6393855.86	X= 5588682.33 Y= 6393821.82	439/226, 629/2, 629/1 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
Droga wojewódzka nr 388 (~km 26+643,00 DK8 strona prawa)						
15	Rów drogowy strona prawa	od 0+000,00 do 0+007,50 strona prawa	7,50	X= 5588424.00 Y= 6393974.93	X= 5588431.04 Y= 6393973.66	22 obręb 0002 Stary-Zdrój, gmina Polanica-Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie 145/7 obręb 0003 Nowy-Zdrój, gmina Polanica-Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
16	Rów drogowy strona lewa	od 0+120,00 do 0+125,50 strona lewa	5,50	X= 5588522.33 Y= 6393910.36	X= 5588522.60 Y= 6393904.59	22 obręb 0002 Stary-Zdrój, gmina Polanica-Zdrój, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
Droga gminna nr 118929D (~km 32+445,00 DK8 strona lewa)						
17	Rów drogowy strona lewa	od 0+338,00 do 0+403,00 strona lewa	65,00	X= 5589804.63 Y= 6399443.29	X= 5589839.98 Y= 6399386.64	1, 2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
Droga powiatowa nr 3293D (~km 32+760,00 DK8 strona prawa)						
18	Rów drogowy strona prawa	od 0+310,00 do 0+408,00 strona prawa	98,00	X= 5589824.43 Y= 6399734.01	X= 5589727.50 Y= 6399723.87	3, 10/1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
19	Rów drogowy strona lewa	od 0+313,00 do 0+408,00 strona lewa	95,00	X= 5589820.26 Y= 6399746.31	X= 5589727.51 Y= 6399733.24	3, 10/1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
20	Rów drogowy strona prawa	od 0+000,00 do 0+253,00 strona prawa	253,00	X= 5590122.87 Y= 6399718.02	X= 5589871.50 Y= 6399817.91	3, 351, 352 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
21	Rów drogowy strona lewa	od 0+000,00 do 0+236,00 strona lewa	236,00	X= 5590127.16 Y= 6399727.32	X= 5589883.13 Y= 6399854.63	3, 351 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
Droga gminna nr 118952D (~km 33+458,00 DK8 strona prawa)						
22	Rów drogowy strona prawa	od 0+012,00 do 0+060,00 strona prawa	48,00	X= 5589982.07 Y= 6400414.38	X= 5589933.78 Y= 6400410.64	3, 354 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
Droga gminna na Mikowice (~km 34+038,00 DK8 strona lewa)						

23	Rów drogowy/ Dopływ spod Mikowic strona prawa	od 0+000,00 do 0+062,00 strona prawa	62,00	X= 5590070.13 Y= 6400988.38	X= 5590010.71 Y= 6401009.40	64, 65/2 obręb 0015 Mikowice, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie 3, 417/1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
<b>Droga gminna nr 118936D (~km 34+524,00 DK8 strona lewa)</b>						
24	Rów drogowy strona lewa	od 0+009,00 do 0+070,00 strona lewa	69,00	X= 5590005.16 Y= 6401494.10	X= 5590042.47 Y= 6401445.77	3, 417/2, 349/8 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie
24.1	Rów drogowy strona lewa	od 0+355,00 do 0+460,00 strona lewa	102,00	X= 5590053.94 Y= 6401165.13	X= 5590042.47 Y= 6401445.77	417/2, 349/7 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
25	Rów drogowy strona lewa	od 0+010,00 do 0+047,00 strona prawa	51,00	X= 5590023.99 Y= 6401524.30	X= 5590018.23 Y= 6401072.51	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
<b>Dodatkowa jezdnia nr 1 (~km 0+778,50 Dd1 strona prawa)</b>						
26	Rów drogowy strona prawa	od 0+005,00 do 0+025,00 strona prawa	20,00	X= 5588607.88 Y= 6390563.45	X= 5588588.10 Y= 6390571.08	214, 229/4, 217/63 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
<b>Droga gminna Nr 119380 D ul. Bukowa (~km 22+407,00 DK8 strona prawa)</b>						
27	Rów drogowy strona prawa	od 0+217,00 do 0+247,00 strona prawa	30,00	X= 5588607.88 Y= 6390074.32	X= 5588023.00 Y= 6390103.80	218, 154 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
28	Rów drogowy strona lewa	od 0+213,00 do 0+247,00 strona lewa	36,00	X= 5588030.81 Y= 6390067.99	X= 5588031.36 Y= 6390102.48	217/3, 217/6 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,

i) likwidacja urządzeń wodnych - przepustów, służących do przeprowadzenia rowów pod korpusem drogi krajowej nr 8 na odcinku Szczytna - Kłodzko

Lp.	Oznaczenie obiektu	Kilometraż w osi przepustu	Długość przepustu [m]	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 w osi drogi		Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
				początek	koniec	
				przepustu	przepustu	
<b>Droga krajowa nr 8</b>						
1.	przepust z rur betonowych Dn800	23+009,00	12,50	X = 5588536.33 Y = 6390407.45	X = 5588525.98 Y = 6390414.57	214 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
1.1	przepust z rur betonowych	22+350.00	2,50	X = 5588034.83 Y = 6389983.62	X = 5588032.64 Y = 6389984.71	129 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
2	przepust z rur betonowych Dn800	28+353,00	13,50	X = 5588880.65 Y = 6395553.98	X = 5588867.40 Y = 6395552.19	213/1, 621, 1057/13 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,

3	przepust z rur betonowych Dn800	33+464,00	15,00	X = 5589999.86 Y = 6400426.80	X = 5589985.06 Y = 6400426.11	3 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
4	przepust z rur betonowych Dn900	33+774,00	15,50	X = 5590014.04 Y = 6401733.39	X = 5590030.61 Y = 6401730.78	1/2 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
<b>Droga gminna Nr 119380 D ul. Bukowa (~km 22+407,00 DK8 strona prawa)</b>						
5	przepust z rur betonowych Dn600	0+216,00	8,50	X = 5588027.04 Y = 6390070.42	X = 5588019.54 Y = 6390073.94	217/3, 218 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
<b>Droga gminna nr 118929D (~km 32+464,00 DK8 strona lewa)</b>						
6	przepust z rur betonowych Dn500	0+334,00	10,50	X = 5589808.56 Y = 6399452.97	X = 5589804.63 Y = 6399443.29	1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie

j) likwidacja rowów drogowych wraz z przepustami na rowach.

Lp.	Oznaczenie obiektu	Kilometraż i strona drogi	Długość odcinka rowu [m]	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
				początek	koniec	
				odcinka rowu	odcinka rowu	
<b>Droga krajowa nr 8</b>						
1.	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustem Dn400 o długości 22,00m	od 22+483,00 do 22+151,50 strona prawa	331,00m	X = 5587861.35 Y = 6389880.35	X = 5588118.87 Y = 6390083.85	129, 130, 132 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
2	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustami: 1) Dn500 o długości 21,50m; 2) Dn500 o długości 15,00m	od 23+008,00 do 23+345,00 strona prawa	337,00m	X = 5588525.25 Y = 6390415.13	X = 5588674.80 Y = 6390710.57	214, 229/1, 229/4, 230/7, 227 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
3	Rów drogowy strona lewa wraz z przepustem Dn300 o długości 5,50m	od 26+356,50 do 26+572,00 strona lewa	216,50	X = 5588478.81 Y = 6393616.05	X = 5588524.90 Y = 6393827.39	1 obręb 0002 Stary Zdrój, gmina Polanica-Zdrój, powiat kłodzki 629/1, 429, 406/1, 406/2 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
4	Rów drogowy strona lewa wraz z przepustami: 1) Dn400 o długości 5,50m 2) Dn300 o długości 7,00m; 3) Dn400 o długości 13,00m	od 26+679,00 do 26+966,00 strona lewa	288,00	X = 5588563.30 Y = 6393926.41	X = 5588667.93 Y = 6394194.21	429, 440/2, 619/1, 619/2, 619/3, 410, 412 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,

5	Rów drogowy strona lewa wraz z przepustami: 1) Dn400 o długości 4,50m; 2) Dn300 o długość 26,00m	od 27+720,00 do 28+766,00 strona lewa drogi krajowej nr 8	973,00m	X = 5588803.59 Y = 6394920.12	X = 5588895.40 Y = 6395956.62	378, 360/2 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, 621, 213/1, 613, 214/2, 214/1, 898/5, 620 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
6	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustem Dn400 o długości 5,00m	od 28+294,00 do 28+766,00 strona prawa	472,00	X = 5588871.08 Y = 6395494.45	X = 5588883.73 Y = 6395957.69	378 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki, 621, 1057/13, 1057/12, 785/1, 1057/11 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
7	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustem Dn400 o długości 6,50m	od 31+327,50 do 32+750,00 strona prawa	1423,50	X = 5589454.93 Y = 6398418.89	X = 5589824.43 Y = 6399734.01	623/4 obręb 0030 Szalejów Górny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, 3, 350 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
8	Rów drogowy strona lewa wraz z przepustami: 1) Dn500 o długości 7,00m; 2) Dn800 o długości 10,00m; 3) Dn800 o długości 10,00m; 4) Dn400 o długości 38,50m; 5) Dn600 o długości 6,00m	od 31+327,50 do 33+484,00 strona lewa	1677,00	X = 5589672.47 Y = 6398824.25	X = 5590030.19 Y = 6400442.12	3, 350 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
9	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustami: 1) Dn500 o długości 11,50m; 2) Dn500 o długości 7,50m; 3) Dn500 o długość 4,00m	od 32+801,00 do 34+791,00 strona prawa	1990,00	X = 5589837.53 Y = 6399784.36	X = 5590017.02 Y = 6401749.78	11/1, 3, 347/13, 347/3 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko, powiat kłodzki,  1/2 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
10	Rów drogowy strona lewa wraz z przepustami: 1) Dn800 o długości 6,00m; 2) Dn600 o długości 5,50m; 3) Dn600 o długość 82,50m	od 34+479,00 do 34+044,00 strona lewa	565,50	X = 5590000.39 Y = 6400439.72	X = 5590023.31 Y = 6401004.56	3, 350, 417/1 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, 65/1, 65/2 obręb 0015 Milkowice, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
11	Rów drogowy strona lewa wraz z przepustem Dn700 o długości 21,50m;	od 34+047,00 do 34+536,00 strona lewa	489,00	X = 5590010.71 Y = 6401009.40	X = 5590005.16 Y = 6401494.10	417/1, 3, 417/2, 349/7, 349/10, 349/4 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski,

						powiat kłodzki,
12	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustem Dn600 o długości 9,00m	od 34+833,00 do 34+910,00 strona prawa	77,00	X = 5590024.26 Y = 6401792.91	X = 5590033.73 Y = 6401867.67	1/2, 1/1, 2/34 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
<b>Dodatkowa jezdnia nr 2 (~km 26+100,00 - km 26+400,00 DK8 strona prawa)</b>						
13	Rów drogowy strona lewa wraz z przepustami: 1) Dn400 o długości 60,00m; 2) Dn400 o długości 6, m; 3) Dn300 o długości 6,00m; 4) Dn300 o długości 14,00m; 5) Dn400 o długości 6, m; 6) Dn400 o długości 6,50m; 7) Dn400 o długości 4,50m; 8) Dn400 o długości 6,00m	od 0+257,00 do 0+579,00 strona lewa	322,00	X = 5588474.90 Y = 6393671.55	X = 5588456.09 Y = 6393351.30	1, 3/1, 4, 6, 7/2, 7/1, 8/2, 15, 16, 17 obręb 0002 Stary Zdrój, gmina Polanica-Zdrój, powiat kłodzki,
<b>Droga wojewódzka nr 388 (~km 26+624,00 DK8 strona lewa)</b>						
14	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustem Dn800 o długości 6,50m	od 0+202,00 do 0+289,50 strona prawa	87,50	X = 5588591.30 Y = 6393865.48	X = 5588673.66 Y = 6393836.30	439/226, 440/1, 428 obręb 0007 Wolany, gmina Szczytna, powiat kłodzki,
<b>Droga gminna nr 118929D (~km 32+415,00 - km 32+528,00 DK8 strona lewa)</b>						
15	Rów drogowy strona prawa/ strona lewa wraz z przepustem Dn600 o długości 10,50m	od 0+274,00 do 0+403,00 strona prawa/ strona lewa	138,00	X = 5589787.44 Y = 6399514.51	X = 5589847.18 Y = 6399392.31	3, 2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
<b>Droga gminna nr 118936D (~km 34+000,00 DK8 strona lewa)</b>						
16	Rów drogowy strona prawa wraz z przepustami: 1) Dn300 o długości 8,50m; 2) Dn600 o długości 7,50m; 3) Dn600 o długości 12,50m;	od 0+058,00 do 0+527,00 strona prawa	463,50	X = 5590051.67 Y = 6401459.60	X = 5590023.93 Y = 6401006.19	65/2, 46/2 obręb 0015 Miłkowice, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki, 417/1, 417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,

k) likwidacja urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych – rowów w ciągu drogi krajowej nr 8 na odcinku Szczytna - Kłodzko,

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Kilometraż i strona drogi	Obręb wraz z numerem ewidencyjnym działek, gmina, powiat, województwo
<b>Droga krajowa nr 8</b>					
1.	<b>Wylot storna lewa</b> średnica wylotu: Dn250mm; rzędna wylotu: 352.62 m n.p.m	rów przydrożny	X = 5590027.29 Y = 6401693.92	34+737.00 strona lewa	1/2 obręb 0001 Zagórze, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,
<b>Droga gminna nr 118936D (~km 34+524,00 DK8 strona lewa)</b>					
2	<b>Wylot storna prawa</b> średnica wylotu: Dn500mm; rzędna wylotu: 355.68 m n.p.m	rów przydrożny	X = 5590042.47 Y = 6401445.77	0+069,00 strona prawa	417/2 obręb 0029 Szalejów Dolny, gmina Kłodzko - obszar wiejski, powiat kłodzki,

## II. usługi wodne tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych,

Lp.	Oznaczenie wylotu	Kilometraż i strona drogi	Odbiornik	Ilość wód odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej przez wylot	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadnianej przez wylot	stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych
				[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]	[ha]	[ha]	-
1	W2* Działka 117 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna	0+480,00	rzeka Kamienny Potok	0.145	46893.54	19.966	7.689	0.022
2	WA1	22+208,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP1	0.007	158.22	0.029	0.026	-
3	WA2	22+203,80 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL1	0.017	374.76	0.069	0.062	-
4	WA10	22+147,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP1	0.011	241.38	0.045	0.040	-
5	WA11	22+144,00 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL1	0.007	147.42	0.027	0.025	-

6	WA12	22+180,50 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL1	0.007	156.06	0.029	0.026	-
7	WA13	0+067,50 rondo/DK8 strona prawa	rów przydrożn y RL1	0.006	126.90	0.024	0.021	-
8	WA14	22+196,80 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP1	0.006	142.56	0.026	0.024	-
9	WA15	0+028,50 ul. Bukowa strona prawa	rów przydrożn y RP1	0.021	475.20	0.088	0.079	-
10	WA16	0+042,50 ul. Bukowa strona lewa	rów przydrożn y RP2	0.017	381.24	0.071	0.064	-
11	WB1	km 0+066,93 DG119380 D, ul. Bukowa strona lewa	rów przydrożn y RL10	0.016	363.96	0.069	0.061	-
12	WB2	km 0+066,93 DG119380 D, ul. Bukowa strona prawa	rów przydrożn y RP11	0.001	25.54	0.005	0.004	-
13	WB3	km 0+106,73 DG119380 D, ul. Bukowa strona prawa	rów przydrożn y RP11	0.002	73.530	0.014	0.012	-
14	WB4	km 0+135,16 DG119380 D, ul. Bukowa strona prawa	rów przydrożn y RP11	0.004	119.700	0.023	0.02	-
15	WB5	km 0+176,80 DG119380 D, ul. Bukowa strona prawa	rów przydrożn y RP11	0.020	642.240	0.130	0.107	-

16	WB6	km 0+226,20 DG119380 D, ul. Bukowa strona prawa	rów przydrożn y RP11	0.002	76.860	0.015	0.013	-
17	WB7	km 0+246,70 DG119380 D, ul. Bukowa strona prawa	rów przydrożn y RP11	0.007	232.200	0.045	0.04	-
18	WB8	km 0+015,00 DJ1 strona lewa	rów przydrożn y RL11	0.012	387.060	0.075	0.065	-
19	WB9	km 0+168,40 DJ1 strona prawa	rów przydrożn y RP12	0.013	414.900	0.081	0.07	-
20	WB10	km 0+318,41 DJ1 strona prawa	rów przydrożn y RP12	0.014	442.68	0.087	0.074	-
21	WB11	km 0+468,41 DJ1 strona lewa	rów przydrożn y RL11	0.011	351.42	0.068	0.059	-
22	WB12	km 0+598,37 DJ1 strona lewa	rów przydrożn y RL11	0.012	382.62	0.074	0.064	-
23	WB13	km 0+747,31 DJ1 strona prawa	rów przydrożn y RP12	0.004	114.90	0.022	0.019	-
24	WB14	km 0+793,11 DJ1 strona prawa	rów przydrożn y RP12	0.013	414.3	0.080	0.069	-
25	WB15	km 0+874,00 DJ1 strona lewa	rów przydrożn y RL11	0.019	606.78	0.118	0.101	-
26	WC	km 0+043,00 DG119400 D, ul. Dojazd wa strona lewa	rów przydrożn y RL1	0.013	2532.6	0.100	0.050	-
27	WD	km 22+321,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP2	0.315	12475.56	10.166	2.079	-

28	WE	km 22+726,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP2	0.114	2532.6	0.469	0.422	-
29	WF	km 0+051,00 DG119354 D strona lewa	rów przydrożn y RL13	0.015	470.34	0.087	0.078	-
30	WF2	km 0+016,42 rondo (km 27+407,00 DK8) strona prawa	rów przydrożn y RP4.1	0.011	240.84	0.045	0.040	-
31	WG	km 27+644,50 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP4	0.128	22931.76	5.503	3.822	0.056
32	WG1	km 27+446,33 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL4	0.009	195.48	0.036	0.033	-
33	WG2	km 27+469,70 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL4	0.004	91.80	0.017	0.015	-
34	WG3	km 27+642,99 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP4	0.019	422.82	0.078	0.070	-
35	WG4	km 0+222.00 DG 119571D ul. Mickiewicz a strona prawa	rów przydrożn y RP4.1	0.008	184.32	0.034	0.031	-
36	WG5	km 0+012.38 łącznik ul. Mickiewicz a z ul. Polną	rów przydrożn y RP4.2	0.003	83.28	0.016	0.014	-
37	WG6	km 0+044.93 łącznik ul. Mickiewicz a z ul. Polną	rów przydrożn y RP4.2	0.005	154.8	0.029	0.026	-
38	WG7	km 0+086.13 łącznik ul. Mickiewicz a z ul. Polną	rów przydrożn y RP4.2	0.006	193.8	0.037	0.032	-

41	WL	km 28+737,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP5	0.041	910.44	0.169	0.152	1.530
42	WN	km 28+303,00 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL4	0.147	6329.34	3.100	1.055	-
43	WL1	km 0+128,20 rondo (km 28+595,00 DK8) strona lewa	rów przydrożn y RL4	0.014	300.24	0.056	0.050	-
44	WL2	km 27+479,20 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL4	0.007	156.87	0.029	0.026	-
45	WL3	km 27+530,00 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL4	0.009	189.00	0.035	0.032	-
46	WL4	km 28+487,50 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP5	0.009	192.78	0.036	0.032	-
47	WL5	km 28+530,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP5	0.009	189.00	0.035	0.032	-
48	WL7	km 28+766,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP5	0.009	190.62	0.035	0.032	-
49	WL8	km 28+766,00 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL5.1	0.008	184.14	0.034	0.031	-
50	WO1	km 31+360 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL5	0.050	4515.96	1.273	0.753	135.254
51	WO	km 31+567,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP6	0.073	1608.12	0.298	0.268	-
52	WO2	km 31+622,42 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP6	0.019	429.3	0.080	0.072	-
53	WP	km 32+963,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP7.1	0.458	12818.7	2.550	2.136	-

54	WP1	km 32+264,00 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL6	0.012	254.88	0.047	0.042	-
55	WP2	km 32+264,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP7	0.015	338.04	0.063	0.056	-
56	WP3	km 32+364,00 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL6	0.012	271.08	0.050	0.045	-
57	WP4	km 32+364,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP7	0.020	446.04	0.083	0.074	-
58	WP5	km 32+984,50 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL7	0.009	198.18	0.037	0.033	-
59	WP6	km 33+006,90 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP7.1	0.011	240.84	0.045	0.040	-
60	WP7	km 33+019,41 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL7	0.009	188.46	0.035	0.031	-
61	WS	km 34+909,00 DK8 strona prawa	istniejący rów przydrożn y	0.255	6743.94	2.046	1.124	-
62	WS1	km 34+894,00 strona lewa	istniejący rów przydrożn y	0.012	257.58	0.048	0.043	-
63	WT	km 1+260,00 Dd10 strona prawa	rów przydrożn y RP22	0.064	2066.58	0.426	0.344	-
64	WZ1	km 0+170,00 DG118936 D strona prawa	rów przydrożn y RP23	0.003	89.10	0.017	0.015	-
65	WZ2	km 0+224,50 DG118936 D strona prawa	rów przydrożn y RP23	0.001	38.34	0.007	0.006	-

66	WZ3	km 0+291,00 DG118936 D strona prawa	rów przydrożn y RP23	0.003	108.00	0.020	0.018	-
67	WZ4	km 0+324,50 DG118936 D strona prawa	rów przydrożn y RP23	0.002	51.84	0.010	0.009	-
68	WZ5	km 0+345,50 DG118936 D strona prawa	rów przydrożn y RP23	0.001	34.56	0.006	0.006	-
69	WU	km 1+247,00 Dd10 strona prawa	rów przydrożn y RP22	0.095	2099.52	0.389	0.350	3687.414
70	WU1	km 34+357,00 DK8 strona lewa	rów przydrożn y RL8	0.011	244.62	0.045	0.041	-
71	WU2	km 34+357,00 DK8 strona prawa	rów przydrożn y RP8	0.012	262.98	0.049	0.044	-

Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych wylotem W2\* zlokalizowanym na działce 117 obręb 0004 Szczytnik, gmina Szczytna o współrzędnych określonych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5587528.32; Y: 6389654.49, do wód powierzchniowych płynących rzeki Kamienny Potok zlokalizowanym w km 0+480,00 drogi, oczyszczonych w osadniku zintegrowanym z separatorem koalescencyjnym z powierzchni rzeczywistej zlewni  $F_{rzecz} = 19.966$  ha oraz z powierzchni zredukowanej zlewni  $F_{zred} = 7,689$  ha w następującej ilości:

- maksymalnej  $Q_s = 0,145$  m<sup>3</sup>/s
- średniej rocznej  $Q_r = 46893,54$  m<sup>3</sup>/rok
- czas odprowadzania wód opadowych  $T = 152$  dni

Odprowadzone wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać:


- zawiesina ogólna  $> 100$  mg/l,
- węglowodory ropopochodne  $> 15$  mg/l.

III. Na wniosek Pana Grzegorza Foryś w dacie ostateczności procedowanego pozwolenia wodnoprawnego należy wygasić decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie z dnia 11.02.2022 r. znak WR.ZUZ.4.4210.317.2021.PL w części dotyczącej odprowadzenia wód opadowych wylotem W-2 do rzeki Kamienny Potok.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr. 117, 128, 129, 130, 131, 132, 153, 154, 157, 218, 217/3, 217/6, 217/7, 215, 214, 610, 217/63, 227, 229/1, 229/3, 229/4, 230/7 jednostka ewidencyjna: 020814\_4, Szczytna – miasto, obręb 0004 Szczytnik działki nr. 539, 535, 536, 533/14, 47/1, 47/4, 47/6, 47/7, 29/1, 29/2, 30, 31, 32/1, 34/5, 34/4, 35, 36 jednostka ewidencyjna: 020814\_4, Szczytna – miasto, obręb 0003 Nowe Miasto, działki nr 2291/7 i 2290/3 jednostka ewidencyjna: 020814\_4, Szczytna – miasto, obręb 0002 Szczytna, działki nr 608/1, 607/1, 619/1, 619/2, 619/3, 621/1, 622/1, 623/1, 624/1, 629/1, 629/2, 406/1, 406/2, 410, 412, 429, 428, 440/2, 439/226, 440/1, 423/3, 423/4, 422, 424, 433,

361/1, 361/2, 377, 362/16, 378, 360/2, 360/1, jednostka ewidencyjna: 020814\_5, Szczytna - obszar wiejski obręb 0007 Wolany działki nr. 39/1, 39/2, 38/1, 35, 36, 145/7 jednostka ewidencyjna: 020805\_1, Polanica-Zdrój, obręb 0003 Nowy Zdrój, działki nr 1, 3/1, 4, 6, 7/1, 7/2, 8/2, 15, 16, 17, 20/1, 21/1, 22 jednostka ewidencyjna 020805\_1, Polanica-Zdrój, obręb 0002 Stary Zdrój działki nr. 213/1, 213/2, 1057/14, 785/1, 785/2, 1057/12, 1057/11, 1057/13, 621, 613, 214/1, 214/2, 898/5, 898/6, 898/1, 217, 216, 620, 801/2, 623/4, 379/1, 378/2, 378/3 jednostka ewidencyjna: 020807\_2, Kłodzko – gmina obręb 0030 Szalejów Górny, działki nr. 4/2, 3, 1, 362, 363, 364, 6, 7, 2, 365/1, 365/2, 351, 352, 10/1, 11/1, 11/2, 12, 350, 353/11, 354, 347/10, 347/13, 417/1, 417/2, 349/4, 349/7, 349/8, 349/10, 347/3 jednostka ewidencyjna: 020807\_2, Kłodzko – gmina, obręb 0029 Szalejów Dolny, działki nr 65/1, 27/2, 66, 65/2, 46/2, 50, 54/1, 64 jednostka ewidencyjna: 020807\_2, Kłodzko – gmina, obręb 0015 Mikowice, działki nr 1/1, 1/2, 2/34 jednostka ewidencyjna: 020802\_1, Kłodzko-miasto, obręb 0001 Zagórze oraz działki 30, 26, 37 jednostka ewidencyjna: 020802\_1, Kłodzko-miasto obręb 0002 Leszczyzna.

**Jednocześnie proszę o wywieszenie załączonego obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Szczytna oraz zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej na okres 7 dni. Po upływie ww. okresu proszę o niezwłoczne odesłanie do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, zawiadomienia z uzupełnionym terminem wywieszenia oraz poinformowanie tut. organu drogą elektroniczną o dacie zamieszczenia zawiadomienia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej.**

Z upoważnienia  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych  
  
Waldemar Bytof

**Otrzymują:**

1. Adresat.
2. ZUZ a/a.

