



WZ
17/10/2022

URZĄD MIEJSKI
w Czersku

wpi.
dnia 17. 10. 2022

18482/P/2022

poczta
osobiście
Podpis

OBWIESZCZENIE
Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach
z dnia 11 października 2022 r.

znak: GD.ZUZ.1.4210.CH.47.20212022.ZM

w sprawie: zawiadomienia stron o wydaniu w dniu 11 października 2022 r. pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, przebudowę urządzeń wodnych, likwidację urządzeń wodnych, usługi wodne, przejścia przez powierzchniowe wody płynące oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych zaliczanych do nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi krajowej nr 22 na odcinku Czersk – Czarna Woda”

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) w związku z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 1 i 3, art. 402a, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) zawiadamiam, że w dniu 11 października 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, w myśl zapisów art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne udzielił Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie działającemu na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Zastępcę Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku - Waldemara Chejmanowskiego, pozwolenia wodnoprawnego na:

I.I. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie budowy, przebudowy i likwidacji:

1. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej wraz z profilowaniem, kształtowaniem oraz umocnieniem rowów i cieków w zasięgu oddziaływania:

a. wylot 1 – wylot kd DN 1,000 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rowu bez nazwy w km 278+726 (strona prawa), rzędna wylotu 125.70 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5962809.95, Y - 6499042.62 wraz z profilowaniem i kształtowaniem rowu bez nazwy na długości ok. 41,04 m oraz umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu jego oddziaływania tj. o powierzchni ok. 69,3 m². Umocnienie zlokalizowane w km 278+726 (strona prawa) o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5962809.95, Y - 6499042.62,

b. wylot 2 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do Strugi Baba w km 281+034 (strona prawa), rzędna wylotu 126.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5963842.14, Y - 6501110.36,

c. wylot 3 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do Strugi Baba w km 281+040 (strona prawa), rzędna wylotu 126.48 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5963846.26, Y - 6501115.46,

d. wylot 4 – wylot kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego PD-2 w km 281+811 (strona prawa), rzędna wylotu 130.66 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964366.36, Y - 6501685.76 wraz z umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania wylotu. Umocnienie w km 281+811 (strona prawa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964366.36, Y - 6501685.76,

e. wylot 5 – wylot kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego PD-2 w km 281+855 (strona prawa), rzędna wylotu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

130.77 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964397.09, Y - 6501718.00 wraz z umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania wylotu. Umocnienie w km 281+855 (strona prawa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964397.09, Y - 6501718.00,

f. wylot 6 – wylot kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego PD-2 w km 281+899 (strona prawa), rzędna wylotu 130.81 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964426.25, Y - 6501749.87 wraz z umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania wylotu. Umocnienie w km 281+855 (strona prawa) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964397.09, Y - 6501718.00,

g. wylot 7 – wylot kd DN 0,500 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego PD-2 w km 281+925 (strona prawa), rzędna wylotu 130.84 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964442.53, Y - 6501771.67 wraz z umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania wylotu. Umocnienie w km 281+925 (strona prawa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964442.53, Y - 6501771.67,

h. wylot 8 – wylot kd DN 0,200 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-3 w km 282+014 (strona lewa), rzędna wylotu 129.55 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964520.36, Y - 6501820.38 wraz z umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania wylotu. Umocnienie w km 282+014 (strona lewa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964520.36, Y - 6501820.38,

i. wylot 9 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-4 w km 282+373 (strona lewa), rzędna wylotu 131.22 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964755.69, Y - 6502090.87,

j. wylot 10 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 282+412 (strona lewa), rzędna wylotu 131.22 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964781.83, Y - 6502120.05,

k. wylot 11 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 282+761 (strona lewa), rzędna wylotu 132.41 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965018.03, Y - 6502376.69,

l. wylot 12 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający czyste wody opadowe i roztopowe nie pochodzące z drogi krajowej do rowu bez nazwy w km 282+782 (strona lewa), rzędna wylotu 132.55 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965032.56, Y - 6502392.67,

m. wylot 13 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 282+801 (strona lewa), rzędna wylotu 132.62 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965045.26, Y - 6502406.48,

n. wylot 14 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 283+218 (strona lewa), rzędna wylotu 133.91 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965324.30, Y - 6502716.52,

o. wylot 15 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający czyste wody opadowe i roztopowe nie pochodzące z drogi krajowej do rowu bez nazwy w km 283+244 (strona prawa), rzędna wylotu 130.98 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965323.97, Y - 6502750.38,

p. wylot 16 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-6 w km 283+275 (strona lewa), rzędna wylotu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- 133.91 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5965359.27, Y – 6502762.85,
- q. wylot 17 – wylot kd DN 0,500 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-7w km 283+855 (strona lewa), rzędna wylotu 132.00 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965702.98, Y - 6503229.68 wraz z umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania wylotu. Umocnienie w km 283+855 (strona lewa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965702.98, Y - 6503229.68,
- r. wylot 18 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-8 w km 284+372 (strona lewa), rzędna wylotu 131.10 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966011.19, Y - 6503645.21,
- s. wylot 19 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-9 w km 284+415 (strona lewa), rzędna wylotu 131.10 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966036.33, Y - 6503679.60,
- t. wylot 20 – wylot kd DN 0,800 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rowu bez nazwy w km 285+056 (strona lewa), rzędna wylotu 125.10 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966421.59, Y - 6504189.75 wraz z umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania wylotu. Umocnienie w km 285+056 (strona lewa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966421.59, Y - 6504189.75,
- u. wylot 21 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do cieku Łężanka w km 285+685 (strona lewa), rzędna wylotu 122.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966860.12, Y - 6504649.67 wraz z profilowaniem i kształtowaniem cieku Łężanka na długości 11,72 m oraz umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania tj. o powierzchni 21,45 m². Umocnienie zlokalizowane w km 285+685 (strona lewa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966860.12, Y - 6504649.67,
- v. wylot 22 – wylot kd DN 0,600 odprowadzający czyste wody opadowe i roztopowe nie pochodzące z drogi krajowej nr 22 do rowu bez nazwy w km 285+668 (strona lewa), rzędna wylotu 21.86 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966785.66, Y - 6504683.96,
- w. wylot 23 – wylot kd DN 0,400 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do cieku Łężanka w km 285+934 (strona lewa), rzędna wylotu 122.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967008.26, Y - 6504850.92 wraz z profilowaniem i kształtowaniem cieku Łężanka na długości 2,91 m oraz umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania tj. o powierzchni 14,29 m². Umocnienie zlokalizowane jest w km 285+934 (strona lewa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967008.26, Y - 6504850.92,
- x. wylot 24 – wylot kd DN 0,400 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do cieku Łężanka w km 286+055 (strona lewa), rzędna wylotu 122.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967014.69, Y - 6504996.41 wraz z profilowaniem i kształtowaniem cieku Łężanka na długości 6,45 m oraz umocnieniem kostką kamienną na betonie w zasięgu oddziaływania tj. o powierzchni 42,7 m². Umocnienie zlokalizowane w km 286+055 (strona lewa), współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967014.69, Y - 6504996.41,
- y. wylot 25 – wylot kd DN 0,800 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+369 (strona lewa), rzędna wylotu 114.00 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967806.17, Y - 6506043.08,

z. wylot 26 – wylot kd DN 1,200 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+398 (strona lewa), rzędna wylotu 112.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967820.06, Y - 650672.19,

aa. wylot 27 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+368 (strona lewa), rzędna wylotu 114.00 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967809.54, Y - 6506040.64,

bb. wylot 28 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+397 (strona lewa), rzędna wylotu 112.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967825.85, Y - 6506065.13.

2. likwidację istniejących wylotów kanalizacji deszczowej:

2.1. wylot istniejący – wylot kd DN 0,350 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rowu drogowego w km 288+470 (strona lewa), rzędna wylotu 122.70 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5968427.5367, Y - 6506955.8620,

2.2. wyloty kanalizacji deszczowej nr 27 i 28, będące wylotami tymczasowymi wykonanymi na czas budowy, których likwidacja wykonana zostanie po zakończeniu robót budowlanych związanych z budową drogi krajowej nr 22.:

2.2.1. wylot 27 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+368 (strona lewa), rzędna wylotu 114.00 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967809.54, Y - 6506040.64,

2.2.2. wylot 28 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+397 (strona lewa), rzędna wylotu 112.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967825.85, Y - 6506065.13.

3. wykonanie przepustów na rowach drogowych wzdłuż rozbudowywanej DK nr 22 na odcinku Czernsk – Czarna Woda, o parametrach i lokalizacji zgodnych z poniższą Tabelą 1:

l.p.	Oznaczenie obiektu	Km drogi		Średnica D, m	Długość L, m	Rzędna wlotu Wl, m n.p.m.	Rzędna wylotu Wy, m n.p.m.	Spadek, %	współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 przepustu	
		początek	koniec						początek	koniec
1.	P1	280+600 str. lewa	280+614 str. prawa	0,60	14,0	134,03	133,94	0,64	X-5963668.0 Y-6500711.1	X-5963673.9 Y-6500723.8
2.	P2	280+767 str. lewa	280+782 str. lewa	0,60	19,0	132,78	132,52	1,37	X-5963736.4 Y-6500863.2	X-5963744.2 Y-6500880.5
3.	P3	280+813 str. prawa	280+828 str. prawa	0,60	15,0	132,10	131,85	1,66	X-5963740.3 Y-6500911.7	X-5963746.5 Y-6500925.4
4.	P4	280+990 str. prawa	281+006 str. prawa	0,60	16,0	128,85	128,61	1,50	X-5963822.3 Y-6501069.7	X-5963830.9 Y-6501083.2
5.	P5	281+101 str. prawa	281+084 str. prawa	0,60	17,0	128,77	128,68	0,50	X-5963877.5 Y-6501147.0	X-5963888.1 Y-6501160.3
6.	P6	281+219 str. lewa	281+204 str. lewa	0,60	15,0	130,13	130,05	0,50	X-5963968.8 Y-6501226.1	X-5963978.9 Y-6501237.2
7.	P7	281+242 str. prawa	281+227 str. prawa	0,60	15,0	130,05	129,97	0,50	X-5963972.8 Y-6501254.9	X-5963983.0 Y-6501265.9
8.	P8	281+405 str. prawa	281+381 str. prawa	0,60	24,0	129,29	130,17	0,50	X-5964076.0 Y-6501368.8	X-5964092.2 Y-6501386.5
9.	P9	281+528 str. prawa	281+513 str. prawa	0,60	15,0	129,46	129,38	0,50	X-5964164.6 Y-6501466.0	X-5964174.7 Y-6501477.0
10.	P10	281+558 str. prawa	281+543 str. prawa	0,60	15,0	129,68	129,60	0,53	X-5964185.2 Y-6501488.5	X-5964195.3 Y-6501499.6
11.	P11	281+587 str. lewa	281+556 str. lewa	0,60	31,0	129,66	129,34	1,00	X-5964207.1 Y-6501485.9	X-5964227.8 Y-6501508.9
12.	P12	281+633 str. prawa	281+616 str. prawa	0,60	17,0	130,08	129,99	0,53	X-5964234.1 Y-6501542.4	X-5964245.5 Y-6501555.0
13.	P13	281+853 str. prawa	281+837 str. prawa	0,60	16,0	130,37	130,29	0,50	X-5964383.1 Y-6501705.8	X-5964394.0 Y-6501717.5
14.	P14	282+250 str. prawa	282+265 str. prawa	0,60	15,0	131,90	131,82	0,50	X-5964660.9 Y-6502010.8	X-5964670.9 Y-6502022.0

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

15.	P15	282+314 str. lewa	282+332 str. lewa	0,60	18,0	131,63	131,26	2,0	X-5964717.4 Y-6502045.8	X-5964730.0 Y-6502058.7
16.	P16	282+468 str. lewa	282+449 str. lewa	0,60	19,0	131,10	130,86	1,26	X-5964809.9 Y-6502144.8	X-5964822.5 Y-6502159.0
17.	P17	283+100 str. lewa	283+115 str. lewa	0,60	15,0	136,29	136,01	1,86	X-5965246.2 Y-6502627.6	X-5965256.6 Y-6502638.4
18.	P18	283+117 str. lewa	283+138 str. lewa	0,60	21,0	135,97	135,56	1,95	X-5965258.1 Y-6502640.0	X-5965272.6 Y-6502655.1
19.	P19	283+357 str. prawa	282+341 str. prawa	0,60	16,0	134,82	134,74	0,50	X-5965383.3 Y-6502826.2	X-5965393.1 Y-6502838.9
20.	P20	284+091 str. prawa	284+113 str. prawa	0,60	22,0	132,71	132,60	0,50	X-5965830.8 Y-6503428.8	X-5965844.0 Y-6503446.5
21.	P21	284+156 str. lewa	284+171 str. lewa	0,60	15,0	132,57	130,49	0,50	X-5965883.0 Y-6503471.0	X-5965891.9 Y-6503483.3
22.	P22	288+806 str. lewa	288+788 str. lewa	0,60	18,0	122,20	122,11	0,50	X-5968604.8 Y-6507217.7	X-5968615.0 Y-6507232.5
23.	P23	288+857 str. prawa	288+843 str. prawa	0,60	14,0	122,86	122,79	0,50	X-5968618.2 Y-6507275.6	X-5968626.1 Y-6507287.2
24.	P24	288+860 str. lewa	288+844 str. lewa	0,60	16,0	122,29	122,21	0,50	X-5968636.8 Y-6507264.0	X-5968645.8 Y-6507277.2

4. przebudowę rowów przydrożnych zlokalizowanych wzdłuż rozbudowywanej DK nr 22 na odcinku Czernsk – Czarna Woda:

4.1 rów drogowy LD-1, o parametrach:

- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 280+558,
- b. kilometraż końca rowu drogowego: km 281+036,
- c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5963649.41, Y - 6500673.49,
 - koniec: X - 5969865.28, Y - 6501096.13,
- d. długość rowu – 478,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),

4.2. rów drogowy LD-2, o parametrach:

- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 281+038,
- b. kilometraż końca rowu drogowego: km 281+925,
- c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X- 5963866.22, Y - 6501097.72,
 - koniec: X - 5964456.15, Y - 6501758.20,
- d. długość rowu – 887,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),

4.3. rów drogowy LD-3, o parametrach:

- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 0+013 (droga gminna nr 224008G),
- b. kilometraż końca rowu drogowego: km 0+095 (droga gminna nr 224008G),
- c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964517.45, Y - 6501820.61,
 - koniec: X - 5964510.12, Y - 6501748.48,
- d. długość rowu – 82,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),

4.4. rów drogowy LD-4, o parametrach:

- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 282+236,
- b. kilometraż końca rowu drogowego: km 282+388
- c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964663.86, Y - 6501988.99,
 - koniec: X - 5964768.59, Y - 6502099.39,
- d. długość rowu – 152,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),

4.5. rów drogowy LD-5a, o parametrach:

- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 282+399,
- b. kilometraż końca rowu drogowego: km 282+778,
- c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- początek: X - 5964776.06, Y - 6502107.56,
- koniec: X - 5965032.52, Y - 6502387.30,
- d. długość rowu – 379,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 4.6. rów drogowy LD-5b, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 282+786,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 283+239,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965037.51, Y - 6502393.11,
 - koniec: X - 5965340.30, Y - 6502731.55,
 - d. długość rowu – 453,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 4.7. rów drogowy LD-6, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 283+248,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 283+656,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965346.04, Y - 6502739.19,
 - koniec: X - 5965589.92, Y - 6503066.12,
 - d. długość rowu – 1.408,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 4.8. rów drogowy LD-7, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 283+703,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+116,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965615.05, Y - 6503105.82,
 - koniec: X - 5965859.14, Y - 6503439.36,
 - d. długość rowu – 413,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 4.9. rów drogowy LD-8, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+133,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+382,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965869.29, Y - 6503452.82,
 - koniec: X - 5966018.83, Y - 6503651.96,
 - d. długość rowu – 249,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 4.10. rów drogowy LD-9, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+393,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+486,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5966024.99, Y - 6503660.44,
 - koniec: X - 5966079.27, Y - 6503736.61,
 - d. długość rowu – 93,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 4.11. rów drogowy LD-10, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 288+636,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 289+051
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5968519.37, Y - 6507092.57,
 - koniec: X - 5968751.78, Y - 6507436.14,
 - d. długość rowu – 415,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 4.12. rów drogowy PD-1, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 280+558,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 281+015,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5963636.48, Y - 6500679.26,
 - koniec: X - 5963835.91, Y - 6501090.76,
 - d. długość rowu – 457,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- 4.13. rów drogowy PD-2, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 281+060,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 281+925,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5963862.88, Y - 6501128.37,
 - koniec: X - 59644441.57, Y - 6501770.70,
 - d. długość rowu – 865,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.14. rów drogowy PD-3, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 282+202,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 282+373
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X- 5964629.43, Y - 6501974.71,
 - koniec: X -5964743.13, Y - 6502102.21,
 - d. długość rowu – 171,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.15. rów drogowy PD-4, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 282+413,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 282+457,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964770.48, Y - 6502132.13,
 - koniec: X - 5964799.95, Y - 6502164.67,
 - d. długość rowu – 44,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.16. rów drogowy PD-5, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 282+622,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 282+760,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964911.72, Y - 6502285.60,
 - koniec: X - 5965003.73, Y - 6502389.38,
 - d. długość rowu – 158,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.17. rów drogowy PD-6, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 282+802,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 283+218,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965032.94, Y - 6502419.85,
 - koniec: X - 5965310.24, Y - 6502727.09,
 - d. długość rowu – 416m (strona prawa drogi krajowej nr 22)
- 4.18. rów drogowy PD-7, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 283+276,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 283+458,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965344.67, Y - 6502774.61,
 - koniec: X - 5965453.98, Y - 6502919.92,
 - d. długość rowu – 282,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.19. rów drogowy PD-8, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 283+861,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+372,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965694.57, Y - 6503243.39,
 - koniec: X - 5965997.66, Y - 6503654.38,
 - d. długość rowu – 541,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.20. rów drogowy PD-9, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+415,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+486,

- c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5966023.49, Y - 6503689.73,
 - koniec: X - 5966066.06, Y - 6503746.50,
- d. długość rowu – 71,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.21.** rów drogowy PD-10, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 0+023 (ul. Leśna, droga gminna nr 225028G),
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 0+111 (ul. Leśna, droga gminna nr 225028G),
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5968399.08, Y - 6507082.30,
 - koniec: X - 5991866.04, Y - 6559712.18,
 - d. długość rowu – 88,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 4.22.** rów drogowy PD-11, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 288+630,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 289+051,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5968497.75, Y - 6507100.16,
 - koniec: X - 5968737.23, Y - 6507446.31,
 - d. długość rowu – 421,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.** likwidację rowów drogowych zlokalizowanych wzdłuż rozbudowywanej DK nr 22 na odcinku Czersk – Czarna Woda:
 - 5.1** Rów PDL-1, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 279+597,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 279+674,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5963237.29, Y - 6499804.51,
 - koniec: X - 5963270.7306, Y - 6499874.1809,
 - d. długość rowu – 77,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
 - 5.2.** Rów PDL-2, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 280+347,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 280+393,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5963548.54, Y - 6500487.21,
 - koniec: X - 5963567.61, Y - 6500528.815,
 - d. długość rowu – 46,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
 - 5.3.** Rów PDL-3, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 280+433,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 280+558,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5963584.06, Y - 6500565.815,
 - koniec: X - 5963635.3409, Y - 6500679.4004,
 - d. długość rowu – 122,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
 - 5.4.** Rów PDL-4, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 281+234,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 281+242,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5963977.77, Y - 6501260.05,
 - koniec: X - 5963982.95, Y - 6501265.89,
 - d. długość rowu – 8,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
 - 5.5.** Rów PDL-5, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 281+394,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 281+405,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5964085.46, Y - 6501377.88,
- koniec: X - 5963862.88, Y - 6501128.37,
- d.** długość rowu – 11,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.6.** Rów PDL-6, o parametrach:
 - a.** kilometraż początku rowu drogowego: km 281+512,
 - b.** kilometraż końca rowu drogowego: km 281+519,
 - c.** współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964164.61, Y - 6501465.92,
 - koniec: X - 5964169.85, Y - 6501470.37,
 - d.** długość rowu – 7,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.7.** Rów PDL-7, o parametrach:
 - a.** kilometraż początku rowu drogowego: km 281+626,
 - b.** kilometraż końca rowu drogowego: km 281+633,
 - c.** współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964241.33, Y - 6501549.34,
 - koniec: X - 5964245.93, Y - 6501554.59,
 - d.** długość rowu – 7,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.8.** Rów PDL-8, o parametrach:
 - a.** kilometraż początku rowu drogowego: km 282+185,
 - b.** kilometraż końca rowu drogowego: km 282+202,
 - c.** współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964617.09, Y - 6501964.26,
 - koniec: X - 5964628.65, Y - 6501975.42,
 - d.** długość rowu – 7,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.9.** Rów PDL-9, o parametrach:
 - a.** kilometraż początku rowu drogowego: km 282+372,
 - b.** kilometraż końca rowu drogowego: km 282+391,
 - c.** współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964743.73, Y - 6502101.75,
 - koniec: X - 5964754.37, Y - 6502117.24,
 - d.** długość rowu – 19,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.10.** Rów PDL-10, o parametrach:
 - a.** kilometraż początku rowu drogowego: km 282+393,
 - b.** kilometraż końca rowu drogowego: km 282+413,
 - c.** współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964755.90, Y - 6502118.73,
 - koniec: X - 5964771.01, Y - 6502131.57,
 - d.** długość rowu – 20,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.11.** Rów PDL-11, o parametrach:
 - a.** kilometraż początku rowu drogowego: km 282+480,
 - b.** kilometraż końca rowu drogowego: km 282+622,
 - c.** współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964816.25, Y - 6502181.47,
 - koniec: X - 5964911.66, Y - 6502285.62,
 - d.** długość rowu – 142,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.12.** Rów PDL-12, o parametrach:
 - a.** kilometraż początku rowu drogowego: km 282+760,
 - b.** kilometraż końca rowu drogowego: km 282+803,
 - c.** współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965005.01, Y - 6502388.31,
 - koniec: X - 5965033.77, Y - 6502419.14,
 - d.** długość rowu – 43,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),

- 5.13.** Rów PDL-13, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 283+799,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 283+859,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965655.9049, Y - 6503194.8558,
 - koniec: X - 5965693.1291, Y: 6503241.9921,
 - d. długość rowu – 60,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.14.** Rów PDL-14, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+091
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+104
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965831.31, Y - 6503428.46,
 - koniec: X - 5965838.86, Y - 6503438.58,
 - d. długość rowu – 13,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.15.** Rów PDL-15, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+497,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+549,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5966069.7540, Y - 6503757.2280,
 - koniec: X - 5966101.3372, Y - 6503798.2037,
 - d. długość rowu – 52m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.16.** Rów PDL-16, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+572,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+656,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5966116.1800, Y - 6503816.3700,
 - koniec: X - 5966167.1957, Y - 6503882.5534,
 - d. długość rowu – 84,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.17.** Rów PDL-17, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 285+612,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 285+645,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5966735.76, Y - 6504651.47,
 - koniec: X - 5966754.63, Y - 6504678.21,
 - d. długość rowu – 33,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.18.** Rów PDL-18, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 285+693,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 285+765,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5966784.7900, Y - 6504716.1300,
 - koniec: X - 5966827.2400, Y - 6504773.7600,
 - d. długość rowu – 77,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.19.** Rów PDL-19, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 286+152,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 286+218,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5967058.7300, Y - 6505084.4600,
 - koniec: X - 5967097.7093, Y - 6505136.8459,
 - d. długość rowu – 37,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.20.** Rów PDL-20, o parametrach:
- a. kilometraż początku rowu drogowego: km 286+254,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 286+329,

- c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5967118.1469, X - 6505166.3026,
 - koniec: X - 5967163.2095, Y - 6505226.7670,
- d. długość rowu – 75,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.21.** Rów PDL-21, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 286+533,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 286+608,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5968497.75, Y - 6507100.16,
 - koniec: X - 5968737.23, Y - 6507446.31,
 - d. długość rowu – 75,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.22.** Rów PDL-22, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 287+031
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 287+134
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5967581.79, Y - 6505790.86,
 - koniec: X - 5967643.04, Y: 6505872.78,
 - d. długość rowu – 33,0 m (strona prawa drogi krajowej nr 22),
- 5.23.** Rów LDL-1, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 280+778,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 280+786
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X: 5963740.92 / Y: 6500872.96,
 - koniec: X: 5963649.41 / Y: 6500673.49,
 - d. długość rowu – 8,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.24.** Rów LDL-2, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 281+575,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 281+587,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5964219.06, Y - 6501500.76,
 - koniec: X - 5964227.11, Y - 6501509.59,
 - d. długość rowu – 12,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.25.** Rów LDL-3, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 283+685,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 283+703,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965603.22, Y - 6503092.52,
 - koniec: X - 5965613.54, Y - 6503106.75,
 - d. długość rowu – 18,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.26.** Rów LDL-4, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+127,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+133,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965865.66, Y - 6503447.81,
 - koniec: X - 5965869.31, Y - 6503452.72,
 - d. długość rowu – 6,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.27.** Rów LDL-5, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+156,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+160,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965883.06, Y - 6503470.89,
 - koniec: X - 5965885.27, Y - 6503473.92,

- d. długość rowu – 4,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.28.** Rów LDL-6, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+166,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+171,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5965889.18, Y - 6503479.68,
 - koniec: X - 5965891.71, Y - 6503483.12,
 - d. długość rowu – 5,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.29.** Rów LDL-7, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 284+486,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 284+550,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X: 5966078.87, Y: 6503737.10,
 - koniec: X: 5966117.63, Y: 6503787.49,
 - d. długość rowu – 64,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.30.** Rów LDL-8, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 286+512,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 286+572,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5967287.13, Y - 6505363.78,
 - koniec: X - 5967321.13, Y - 6505411.76,
 - d. długość rowu – 60,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.31.** Rów LDL-9, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 288+393,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 288+404,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5968387.16, Y - 6506890.64,
 - koniec: X - 5968389.41, Y - 6506900.12,
 - d. długość rowu – 11,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.32.** Rów LDL-10, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 288+410,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 288+475,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5968392.77, Y - 6506905.65,
 - koniec: X - 5968429.45, Y - 6506958.46,
 - d. długość rowu – 65,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- 5.33.** Rów LDL-11, o parametrach:
 - a. kilometraż początku rowu drogowego: km 288+485,
 - b. kilometraż końca rowu drogowego: km 288+592,
 - c. współrzędne geodezyjne rowu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek: X - 5968430.8200, Y - 6506969.7000,
 - koniec: X: 5968490.9049, Y: 6507058.1027,
 - d. długość rowu – 107,0 m (strona lewa drogi krajowej nr 22),
- I.II.** prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące obiektów i sieci, w związku rozbudową DK nr 22 na odcinku Czarsk – Czarna Woda:
 - 1.** przejście projektowaną telekomunikacyjną linią kablową pod dnem rzeki Wda (I przewiert) stanowiącą działkę nr ewid. 145 obręb Czara Woda, gmina Czarna Woda, w km 287 + 380 cieką (strona północno - zachodnia DK22), w rurze ochronnej typu HDPEØ110/6,3 metodą przewiertu sterowanego, na głębokości ok. min. 2,1 m licząc od dna twardego cieką do górnej powierzchni rury przepustowej i długości przewiertu ok. 54,61 m. Położenie ww. przejścia za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek przewiertu (pkt. A): X - 5967817.4, Y - 6506002.1,

- koniec przewiertu (pkt. B): X - 5967847.9, Y - 6506047.4,
- 2. przejście projektowaną telekomunikacyjną linią kablową pod dnem rzeki Wda (II przewiert) stanowiącą działkę nr ewid. 145 obręb Czara Woda, gmina Czarna Woda, w km 287 + 380 ciek (strona północno - zachodnia DK22), w rurze ochronnej typu HDPEØ110/6,3 metodą przewiertu sterowanego, na głębokości ok. min. 2,1 m licząc od dna twardego ciek do górnej powierzchni rury przepustowej i długości przewiertu ok. 54,61 m. Położenie ww. przejścia za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek przewiertu (pkt. C) : X - 5967816.9, Y - 6506002.2,
 - koniec przewiertu (pkt. D): X - 5967847.5, Y - 6506047.5,
- 3. przejście projektowaną telekomunikacyjną linią kablową pod dnem rzeki Wda (III przewiert) stanowiącą działkę nr ewid. 145 obręb Czara Woda, gmina Czarna Woda, w km 287 + 380 ciek (strona północno - zachodnia DK22), w rurze ochronnej typu HDPEØ110/6,3 metodą przewiertu sterowanego, na głębokości ok. min. 2,1 m licząc od dna twardego ciek do górnej powierzchni rury przepustowej i długości przewiertu ok. 54,61 m. Położenie ww. przejścia za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - początek przewiertu (pkt. E): X - 5967816.6, Y - 6506002.7,
 - koniec przewiertu (pkt. F): X - 5967847.2, Y - 6506048.0,
- 4. wykonanie przepustów pod korpusem drogi DK22 wraz z umocnieniem kostką kamienną na podbudowie betonowej:
 - 4.1 przebudowa przepustu P 1_1 na rzece Baba w km 281+037,68, o następujących parametrach charakterystycznych przepustu po przebudowie:
 - szerokość w świetle ścian: 2,50 m,
 - wysokość przepustu: ~3,00 m,
 - długość przepustu: 19,45 m,
 - kąt skosu: 90,0°,
 - długość muru z gruntu zbrojonego: 18,45 m,
 - szerokość jezdni nad przepustem 7,00 m,
 - szerokość ścieżki rowerowej nad przepustem: 2,55 m,
 - 4.2. budowa przepustów pod korpusem DK 22 na odcinku Czarsk – Czarna Woda wraz z umocnieniem skarp i dna cieków kostką kamienną na podbudowie betonowej, o parametrach i lokalizacji, zgodnych z poniższą Tabelą 2:

L.p.	Nazwa obiektu	Km	Wymiar, m	Długość, L, m	Rzędna wlotu Wl, m n.p.m.	Rzędna wylotu Wy, m n.p.m.	Ukos, ‰	współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 przepustu	
								Początek	Koniec
1.	P2_1	282+392,82	f1,0	27,95	130,60	130,46	88	X-5964751.040 Y-6502121.581	X-5964772.341 Y-6502103.479
2.	P2_2	284+390,81	1,5/1,5	18,68	130,30	130,20	70	X: 5966009.772 Y: 6503674.069	X: 5966019.946 Y: 6503658.404
3.	P2_3	285+820,42	1,5/1,5	24,00	122,50	122,36	87	X: 5966857.612 Y: 6504821.202	X: 5966876.018 Y: 6504805.800
4.	P2_4	286+139,74	f1,0	27,14	121,65	121,51	86	X: 5967043.079	X: 5967066.036

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

								Y: 6505078.674	Y: 6505064.200
5.	P2_5	286+342,24	1,5/1,5	20,00	122,50	122,34	84	X: 5967183.779 Y: 6505228.813	X: 5967166.645 Y: 6505239.129

5. likwidację istniejących przepustów, w związku z rozbudową DK nr 22 na odcinku Czernik – Czarna Woda:

5.1. przepust PPDL-1 w km 282+392,82, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 31,60 m,
- średnica: 600 mm,
- rzędna wlotu: 130,61 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 130,54 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5964751.040, Y - 6502121.581,
- koniec: X - 5964772.341, Y - 6502103.479,

5.2. przepust PPDL-2 w km 282+782, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 20,60 m,
- średnica: 600 mm,
- rzędna wlotu: 134,30 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 133,30 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5965018.8624, Y - 6502405.5508,
- koniec: X - 5965033.7961, Y - 6502391.4498,

5.3. przepust PPDL-3 w km 283+244, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 23,5 m,
- średnica: 600 mm,
- rzędna wlotu: 134,30 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 133,80 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5965323.9485, Y - 6502750.3754,
- koniec: X - 5965342.6041, Y - 6502735.9574,

5.4. przepust PPDL-4 w km 284+390,81, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 21,20 m,
- średnica: 800 mm,
- rzędna wlotu: 130,32 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 130,31 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5966009.772, Y - 6503674.069,
- koniec: X - 5966019.946, Y - 6503658.404,

5.5. przepust PPDL-5 w km 285+059, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 21,50 m,
- średnica: 800 mm,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- rzędna wlotu: 126,60 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 125,90 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5966405.4098, Y - 6504207.8612,
- koniec: X - 5966422.7315, Y - 6504194.3934

5.6. przepust PPDL-6 w km 285+411, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 23,20 m,
- średnica: 600 mm,
- rzędna wlotu: 126,70 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 125,31 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5966614.1552, Y - 6504491.2383,
- koniec: X - 5966632.4740, Y - 6504476.9463,

5.7. przepust PPDL-7 w km 285+663, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 24,40 m,
- średnica: 800 mm,
- rzędna wlotu: 125,30 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 125,10 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek X - 5966761.7216, Y - 6504689.3857,
- koniec: X - 5966786.0598, Y - 6504683.9866,

5.8. Przepust PPDL-8 w km 285+820,420, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 18,50 m,
- średnica: 800 mm,
- rzędna wlotu: 122,58 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 122,41 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5966857.612, Y - 6504821.202,
- koniec: X - 5966876.018, Y - 6504805.800,

5.9. przepust PPDL-9 w km 286+139,74, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 23,70 m,
- średnica: 800 mm,
- rzędna wlotu: 121,69 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 121,66 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5967043.079, Y: 6505078.674,
- koniec: X - 5967066.036, Y - 6505064.200,

5.10. przepust PPDL-10 w km 286+342,24, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 22,40 m,
- średnica: 600 mm,
- rzędna wlotu: 122,57 m n.p.m.,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- rzędna wylotu: 122,38 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5967183.779, Y - 6505228.813,
- koniec: X - 5967166.645, Y - 6505239.129,

5.11. przepust PPDL-11 w km 288+797, o podstawowych parametrach technicznych istniejącego przepustu:

- długość całkowita: 11,00m,
- średnica: 2 x 600 mm,
- rzędna wlotu: 122,79/122,77 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 122,72/122,75 m n.p.m.,
- lokalizacja przepustu za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek: X - 5965018.8624, Y - 6502405.5508,
- koniec: X - 5965033.7961, Y - 6502391.4498,

6. budowę mostu nad rzeką Wda wraz z umocnieniem skarp i dna cieku kostką kamienną na podbudowie betonowej, w związku z rozbudową DK nr 22 na odcinku Czernsk – Czarna Woda, o podstawowych parametrach technicznych obiektu:

- typ obiektu: most,
- funkcja: most w ciągu drogi krajowej nr 22 nad rzeką Wda,
- geometria prosta,
- spadek: poprzeczny, daszkowy 2,0 %,
- kategoria i klasa drogi na obiekcie: droga krajowa klasy GP,
- obciążenia użytkowe: klasa A wg normy PN-85/S-10030, STANAG 2021,
- szerokość całkowita: 14,93 m,
- szerokość w linii krawężników: 8,00 m,
- szerokość użytkowa: 1,50 m (chodnik) + 0,5 m (opaska) + 2x3,50 m (jezdnie) + 0,5 (opaska) + 2,55 m (ciąg pieszo rowerowy),
- geometria w planie i niweleta drogi prosta, w profilu prosta o nachyleniu 0,52%,
- długość obiektu: 40,00 m,
- rozpiętość: Lt = 31,00 (łuk); 39,30m (w osiach łożysk),
- kąt skrzyżowania z osią przeszkody: 90°,
- km początku obiektu: 287+367,20,
- lokalizacja krawędzi podpór za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- strona północno-zachodnia: X - 5967798.97, Y - 6506054.09,
- strona południowo-zachodnia: X - 5967787.22, Y - 6506062.83,
- strona północno-wschodnia: X - 5967817.11, Y - 6506078.46,
- strona południowo-wschodnia: X - 5967805.38, Y - 6506087.19,

7. budowę mostu tymczasowego nad rzeką Wda wraz z umocnieniem skarp i dna cieku kostką kamienną na podbudowie betonowej i jego likwidację po zakończeniu budowy.

Na czas rozbiórki istniejącego obiektu i budowy nowego mostu po północnej stronie mostu stałego, w odległości ~ 20 m wybudowany zostanie tymczasowy obiekt mostowy. W projekcie przewidziano wykorzystanie konstrukcji mostu składanego trzydziwigarowego z dwoma jezdniami posadowionego na rurowych palach stalowych. Rozpiętość przęsła głównego min. 24,0 m.

Parametry techniczne obiektu:

- klasa obciążenia: „B” wg PN-85/S-10030,
- szerokość jezdni: min. 2x3,5 m,
- szerokość chodnika: min. 1,5 m,
- rozpiętość przęsła głównego: min. 24,0 m,

I.III. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie ryzyko wystąpienia powodzi od rzeki Wda jest średnie i wynosi raz na 100 lat (1 %), nowych obiektów budowlanych, realizowanych w ramach zadania rozbudowy DK nr 22 na odcinku Czernsk – Czarna Woda, stanowiących:

1. wyloty kanalizacji deszczowej wraz z profilowaniem, kształtowaniem oraz umocnieniem rowów i cieków w zasięgu oddziaływania:

1.1. wylot 25 – wylot kd DN 0,800 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+369 (strona lewa), rzędna wylotu 114.00 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967806.17, Y - 6506043.08,

1.2. wylot 26 – wylot kd DN 1,200 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+398 (strona lewa), rzędna wylotu 112.50 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967820.06, Y - 650672.19,

1.3. wylot 27 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+368 (strona lewa), rzędna wylotu 114.00 m n.p.m., współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967809.54, Y - 6506040.64,

1.4. wylot 28 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzający wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+397 (strona lewa), rzędna wylotu 112.50 m n.p.m. współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967825.85, Y - 6506065.13,

2. projektowany odcinek telekomunikacyjnej linii kablowej pod dnem rzeki Wda (I, II i III przewiert) stanowiącej działkę nr ewid. 145 obręb Czarna Woda, gmina Czarna Woda, w km 287 + 380 ciek (strona północno - zachodnia DK22), w rurze ochronnej o długości ok. 54,61 m. Położenie ww. projektowanej linii kablowej za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

2.1. odcinek I (przewiert I):

- początek (pkt. A): X - 5967817.4, Y - 6506002.1,

- koniec (pkt. B): X - 5967847.9, Y - 6506047.4,

2.2. odcinek II (przewiert II):

- początek (pkt. C) : X - 5967816.9, Y - 6506002.2,

- koniec (pkt. D): X - 5967847.5, Y - 6506047.5,

2.3. odcinek III (przewiert III):

- początek (pkt. E): X - 5967816.6, Y - 6506002.7,

- koniec (pkt. F): X - 5967847.2, Y - 6506048.0,

3. most nad rzeką Wda wraz z umocnieniem skarp i dna ciek (kostką kamienną na podbudowie betonowej oraz tymczasowego mostu nad rzeką Wda wraz z umocnieniem skarp i dna ciek (kostką kamienną na podbudowie betonowej i jego likwidację po zakończeniu budowy, których lokalizację i parametry określono w pkt I.II.6. i I.II.7. niniejszej decyzji.

I.IV. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, pochodzących z terenów utwardzonych rozbudowywanej drogi krajowej DK nr 22 relacji Czernsk – Czarna Woda, za pomocą istniejących i projektowanych wylotów tych wód do projektowanych rowów, istniejących rowów oraz do powierzchniowych wód płynących cieków: Struga Baba, Łężanka, Wda, z powierzchni rzeczywistych, zredukowanych, w ilościach podzielonych na poszczególne zlewnie w następujący sposób:

1. wylotem 1 – wylot kd DN 1,000 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do rowu bez nazwy w km 278+726 (strona prawa), rzędna wylotu 125.70 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5962809.95, Y - 6499042.62, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 18,5$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 4,0265$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,52441$ m³/s,

- $Q_{st/rok} = 17.259,00$ m³/rok,

2. wylotem W0 – istniejącym, stanowiącym przedłużenie przepustu, zlokalizowanym w km 280+127 (strona prawa) o średnicy 2xDN800, współrzędnych geodezyjnych w układzie

odniesienia PL-ETRF2000: X - 5963432.1775, Y - 6500297.7480, odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do rowu (działka nr 85 obręb Złotowo, gmina Czersk) ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 1,735$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 1,01375$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,16042 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 6.082,50 \text{ m}^3/\text{rok}$,

3. wylotem 2 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do Strugi Baba w km 281+034 (strona prawa), rzędna wylotu 126.50 m n.p.m. o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5963842.14, Y – 6501110.36, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,97$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,6045$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,10539 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 3.627,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,

4. wylotem 3 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do Strugi Baba w km 281+040 (strona prawa), rzędna wylotu 126.48 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: - 5963846.26, Y - 6501115.46, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,8361$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,781755$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,13561 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 4.690,53 \text{ m}^3/\text{rok}$,

5. wylotem 8 – wylot kd DN 0,200 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-3 w km 282+014 (strona lewa), rzędna wylotu 129.55 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5964520.36, Y - 6501820.38, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,0765$ ha powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,072675$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,01935 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 436,05 \text{ m}^3/\text{rok}$,

6. wylotem 9 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-4 w km 282+373 (strona lewa), rzędna wylotu 131.22 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5964755.69, Y – 6502090.87, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,2478$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,23187$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,04022 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 1.391,22 \text{ m}^3/\text{rok}$,

7. wylotem 10 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 282+412 (strona lewa), rzędna wylotu 131.22 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5964781.83 Y – 6502120.05, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,2926$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,27379$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,04749 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 1.642,74 \text{ m}^3/\text{rok}$,

8. wylotem 11 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 282+761 (strona lewa), rzędna wylotu 132.41 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5965018.03, Y – 6502376.69, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,1937$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,181245$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,03144 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 1.087,47 \text{ m}^3/\text{rok}$,

9. wylotem 13 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 282+801 (strona lewa), rzędna wylotu 132.62 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X – 5965045.26, Y – 6502406.48, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,3906$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,36549$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,06340 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 2.192,94 \text{ m}^3/\text{rok}$,

10. wylotem 14 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-5 w km 283+218 (strona lewa), rzędna wylotu 133.91 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5965324.30, Y – 6502716.52, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,2492$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,23318$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,04045 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 1.399,08 \text{ m}^3/\text{rok}$,

11. wylotem 16 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-6 w km 283+275 (strona lewa), rzędna wylotu 133.91 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5965359.27, Y – 6502762.85, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,336$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,3144$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,0545 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 1.886,40 \text{ m}^3/\text{rok}$,

12. wylotem 17 – wylot kd DN 0,500 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-7 w km 283+855 (strona lewa), rzędna wylotu 132.00 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5965702.98, Y - 6503229.68, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,672$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,6288$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,10908 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 3.772,80 \text{ m}^3/\text{rok}$,

13. wylotem 18 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-8 w km 284+372 (strona lewa), rzędna wylotu 131.10 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966011.19, Y - 6503645.21, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,6104$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,57116$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,09908 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 3.426,96 \text{ m}^3/\text{rok}$,

14. wylotem 19 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do projektowanego rowu drogowego LD-9 w km 284+415 (strona lewa), rzędna wylotu 131.10 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966036.33, Y - 6503679.60, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,1624$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,15196$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,0236 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 911,76 \text{ m}^3/\text{rok}$,

15. wylotem 20 – wylot kd DN 0,800 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do rowu bez nazwy w km 285+056 (strona lewa), rzędna wylotu 125.10 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966421.59, Y - 6504189.75, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 1,72$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 1,094$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,17337 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{str/rok}} = 6.564,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,

16. wylotem 21 – wylot kd DN 0,600 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do cieku Łężanka w km 285+685 (strona lewa), rzędna wylotu 122.50 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5966860.12, Y - 6504649.67, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 1,44$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,918$ ha, w ilościach:

- $Q_{\max/s} = 0,14985 \text{ m}^3/\text{s}$,

- $Q_{\text{sr/rok}} = 5.508,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,
17. wylotem 23 – wylot kd DN 0,400 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do cieku Łężanka w km 285+934 (strona lewa), rzędna wylotu 122.50 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967008.26, Y - 6504850.92, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,275 \text{ ha}$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,17305 \text{ ha}$, w ilościach:
- $Q_{\text{max/s}} = 0,03722 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 1.038,30 \text{ m}^3/\text{rok}$,
18. wylotem 24 – wylot kd DN 0,400 odprowadzającym wody opadowe i roztopowe do cieku Łężanka w km 286+055 (strona lewa), rzędna wylotu 122.50 m n.p.m. o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967014.69, Y - 6504996.41, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,725 \text{ ha}$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,45075 \text{ ha}$, w ilościach:
- $Q_{\text{max/s}} = 0,08250 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 2.704,50 \text{ m}^3/\text{rok}$,
19. wylotem 25 – wylot kd DN 0,800 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+369 (strona lewa), rzędna wylotu 114.00 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967806.17, Y - 6506043.08, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 2,43 \text{ ha}$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 1,544 \text{ ha}$, w ilościach:
- $Q_{\text{max/s}} = 0,26783 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 9.264,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,
20. wylotem 26 – wylot kd DN 1,200 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda w km 287+398 (strona lewa), rzędna wylotu 112.50 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967820.06, Y - 650672.19, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 3,83 \text{ ha}$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 2,441 \text{ ha}$, w ilościach:
- $Q_{\text{max/s}} = 0,42343 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 14.646,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,
21. wylotem 27 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda na czas inwestycji związanej z budową drogi krajowej nr 22 w km 287+368 (strona lewa), rzędna wylotu 114.00 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967809.54, Y - 6506040.64, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,08 \text{ ha}$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,076 \text{ ha}$, w ilościach:
- $Q_{\text{max/s}} = 0,02008 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 456,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,
22. wylotem 28 – wylot tymczasowy kd DN 0,315 odprowadzającym podczyszczone wody opadowe i roztopowe do rzeki Wda na czas inwestycji związanej z budową drogi krajowej nr 22 w km 287+397 (strona lewa), rzędna wylotu 112.50 m n.p.m., o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 5967825.85, Y - 6506065.13, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,08 \text{ ha}$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,076 \text{ ha}$, w ilościach:
- $Q_{\text{max/s}} = 0,02008 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{sr/rok}} = 456,00 \text{ m}^3/\text{rok}$.

I.IV.A. Odprowadzane podczyszczone wody opadowe i roztopowe z ww. zlewni rozbudowywanej DK nr 22 relacji Czerny – Czarna Woda, do wód powierzchniowych i urządzeń wodnych **nie mogą** przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

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

określonych zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy

odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 402a ustawy Prawo wodne, wszystkie strony postępowania mają prawo zapoznania się z treścią ww. decyzji w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia (do dnia 31 października 2022 r.) Decyzja powyższa dostępna jest do wglądu w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00, po uprzednim telefonicznym 52 397 52 02 lub e-mailowym: Zaneta.Malendowicz@wody.gov.pl uzgodnieniu z osobą prowadzącą postępowanie.

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 K.p.a strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: zz-chojnice@gdansk.rzgw.gov.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez umieszczenie na stronach podmiotowych BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim, Starostwa Powiatowego w Chojnicach, Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie, Urzędu Miejskiego w Czersku, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A – pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pozostałe strony postępowania /wg. wykazu załączonego do akt sprawy/ poprzez obwieszczenie umieszczone na stronach BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim, Starostwa Powiatowego w Chojnicach, Urzędu Miejskiego w Czarnej Wodzie, Urzędu Miejskiego w Czersku oraz <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>
2. aa. /ŻM

Do wiadomości: /z prośbą o umieszczenie na stronach BIP urzędów/

1. Starostwo Powiatowe w Chojnicach, ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice
2. Starostwo Powiatowe w Starogardzie Gdańskim, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gdański
3. Urząd Miejski w Czersku, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk
4. Urząd Miejski w Czarnej Wodzie, ul. Mickiewicza 7, 83-262 Czarna Woda
5. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl.
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak być przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.