



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Łęcznej
ul. Krasnystawska 54
21-010 Łęczna

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W ŁĘCZNEJ
NA OBSZARZE POWIATÓW: ŁĘCZYŃSKIEGO,
CHEŁMSKIEGO, ŚWIDNICKIEGO, LUBELSKIEGO
ZA ROK 2019**

Łęczna, czerwiec 2020 rok

Spis treści:

- 1. Podstawa prawna sprawozdania.**
- 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 6. Pozostałe informacje.**

1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu Łęczyńskiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatu łęczyńskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Zamościu, Nadzór Wodny w Łęcznej.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
- e) monitorowanie sytuacji na rzekach i ciekach naturalnych oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW,
- f) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- g) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- h) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- i) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- j) utrzymywanie i eksploatacja urządzeń wodnych oraz cieków naturalnych będących własnością Skarbu Państwa - PGW Wody Polskie oraz ich nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne,
- k) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- l) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- m) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- n) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- o) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

Obowiązki nadzorów wodnych reguluje m. in. art. 240 ust. 1 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.)

2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Obszar działania Nadzoru Wodnego obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat łęczyński, a także część powiatu chełmskiego, lubelskiego i świdnickiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Łęcznej wynosi ponad **837,138 km²**. Długość wszystkich cieków na terenie administrowanym przez NW Łęcznej wynosi: **189,815 (rzek i kanałów) + 177,742 (dopływy) = 367,757 km** w tym:

nazwa cieku aktualna	kilometrarz	długość całkowita w km
Wieprz (od Dopł. spod Rodzica St. do ujścia rz. Giełczewki)	117+000 - 159+600	42,600
Dopływ spod Trębaczowa	0+000 - 5+180	5,180
Dopływ spod Kajetanówki	0+000 - 6+370	6,370
Dopływ spod Starościc	0+000 - 5+000	5,000
Dopływ spod Cyganki	0+000 - 5+540	5,540
Stawek Stoki	0+000 - 23+500	23,800
Stoki	0+000 - 1+960	1,960
Dopływ z Podzamcza	0+000 - 5+139	5,139
Dopływ spod Świdnika	0+000 - 3+950	3,950
Dopływ spod Żurawnik	0+000 - 3+612	3,612
Dopływ spod Józefowa	0+000 - 3+731	3,731
Dopływ spod Krzesimowa	0+000 - 1+580	1,580
Białka	0+000 - 12+260	12,260
Dopływ z Chojna Starego	0+000 - 5+440	5,440
Dopływ spod Chojeńca	0+000 - 8+620	8,620
Dopływ spod Woli Korybutowej	0+000 - 5+900	5,900
Mogielnica	0+000 - 31+500	31,500
Mogilanka	0+000 - 5+640	5,640
Dopływ z Kol. Mogielnica	0+000 - 4+550	4,550
Dopływ z Siedliszcza	0+000 - 6+420	6,420
Dopływ spod Dobromysła	0+000 - 7+640	7,640
Grabarka	0+000 - 10+270	10,270
Dopływ spod Adamowa	0+000 - 11+320	11,320
Dopływ spod Zawadowa	0+000 - 4+200	4,200
Świnka	0+000 - 42+020	42,020
Ciek Wygoda	0+000 - 1+600	1,600
Dopływ spod Busówna	0+000 - 6+010	6,010
Dopływ z Sewerynowa	0+000 - 3+870	3,870
Dopływ z Sycznia	0+000 - 3+450	3,450
Dopływ z Wielkiego Bagna	0+000 - 5+310	5,310
Jagielna	0+000 - 10+650	10,650
Dopływ spod Brzezin	0+000 - 7+670	7,670
Dopływ spod Malinówki	0+000 - 6+690	6,690
Dopływ spod Świerszczowa	0+000 - 1+680	1,680
Dopływ spod Nadrybia	0+000 - 5+920	5,920
Żelazny Rów	0+000 - 10+740	10,740
Kanał A	0+000 - 5+790	5,790
Kanał A0	0+000 - 3+340	3,340
Dopływ spod Kobyłki	0+000 - 5+320	5,320
Dopływ ze zb. Dratów	0+000 - 0+330	0,330
Doprowadzalnik Dratów-Mytycze	0+000 - 3+400	3,400
KANAŁ WIEPRZ - KRZNA	19+025 - 40+570	21,545

1. Obiekty hydrotechniczne – **KANAŁ WIEPRZ-KRZNA W KM 19+025-40+570 (odcinek od kładki stalowej na KWK w m. Chojeniec do mostu drogowego na drodze wojewódzkiej nr 820 Sosnowica Dwór-łączna).**
2. Urządzenia hydrotechniczne – **90 SZT. BUDOWLI (JAZY ŻELBETOWE I KOZŁOWE, ZASTAWKI, STOPNIE, SYFONY, UPUSTY, PRZEPUSTY Z PIĘTRZENIEM).**
3. Pompownia 1 szt.– **BOGDANKA KWK (wyłączona z eksploatacji)**
4. Km wałów – **GROBLA KWK W KM 19+025-40+571 OBUSTRONNIE 2 x 21,545 km = 43,090 km**
5. Zbiornik retencyjny 1 SZT - **DRATÓW 168 HA**

Na terenie naszej jednostki jest **29 szt. budowli piętrzących**; jazy żelbetowe, jazy kozłowe, zastawki, przepusto-zastawki, przepusty z piętrzeniem, (nie wliczono stopni z możliwością piętrzenia).

W tym:

Rzeka Białka - 1 szt. jaz kozłowy

1. Jaz kozłowy km 6+620 - brak kozłów, wymaga remontu kapitalnego,

Rzeka Mogielnica – 13 szt. jazy kozłowe, żelbetowe, przepusty z piętrzeniem tj:

1. jaz kozłowy km 1+890 – brak możliwości piętrzenia wody – przeznaczony do odbudowy, dokumentacja w 2020 r.
2. jaz kozłowy km 5+640 - brak możliwości piętrzenia wody – przeznaczony do odbudowy, dokumentacja w 2020 r.
3. jaz kozłowy km 6+510 - brak możliwości piętrzenia wody – przeznaczony do odbudowy, dokumentacja w 2020 r.
4. jaz kozłowy km 7+620 - brak możliwości piętrzenia wody – przeznaczony do odbudowy, dokumentacja w 2020r.
5. jaz żelbetowy km 13+923 – prowadzone jest piętrzenie wody na budowli dla retencji korytowej
6. jaz żelbetowy km 18+185 - prowadzone jest piętrzenie wody na budowli dla retencji korytowej
7. jaz żelbetowy km 19+929 – woda niepiętrzona – wymaga naprawy - remont jazu od 19.05.2020 r.
8. jaz żelbetowy km 21+815 – woda niepiętrzona – wymaga naprawy - remont jazu od 19.05.2020 r.
9. Przepust z piętrzeniem w km 23+096 - 2 x Ø140 cm
10. Przepust z piętrzeniem w km 23+556 - 2 x Ø140 cm
11. Przepust z piętrzeniem w km 25+490 - 2 x Ø120 cm
12. Przepust z piętrzeniem w km 26+260 - 2 x Ø120 cm
13. Przepust z piętrzeniem w km 26+915 - 2 x Ø120 cm

Rzeka Stoki – 5 szt. jaz, zastawki bet.

1. jaz żelbetowy ze stopniem km 4+750 – jaz zniszczony, brak możliwości piętrzenia wody
2. zastawka betonowa km 17+212 – zastawka zniszczona, brak możliwości piętrzenia wody
3. zastawka betonowa km 18+095 – zastawka zniszczona, brak możliwości piętrzenia wody
4. zastawka betonowa ze stopniem km 18+680 – zastawka zniszczona, brak możliwości piętrzenia wody
5. zastawka betonowa km 21+215 – zastawka zniszczona, brak możliwości piętrzenia wody

Rzeka Świnka – 5 szt. – jaz żelbetowy, zastawki bet i przepusty z piętrzeniem, przepustozastawka

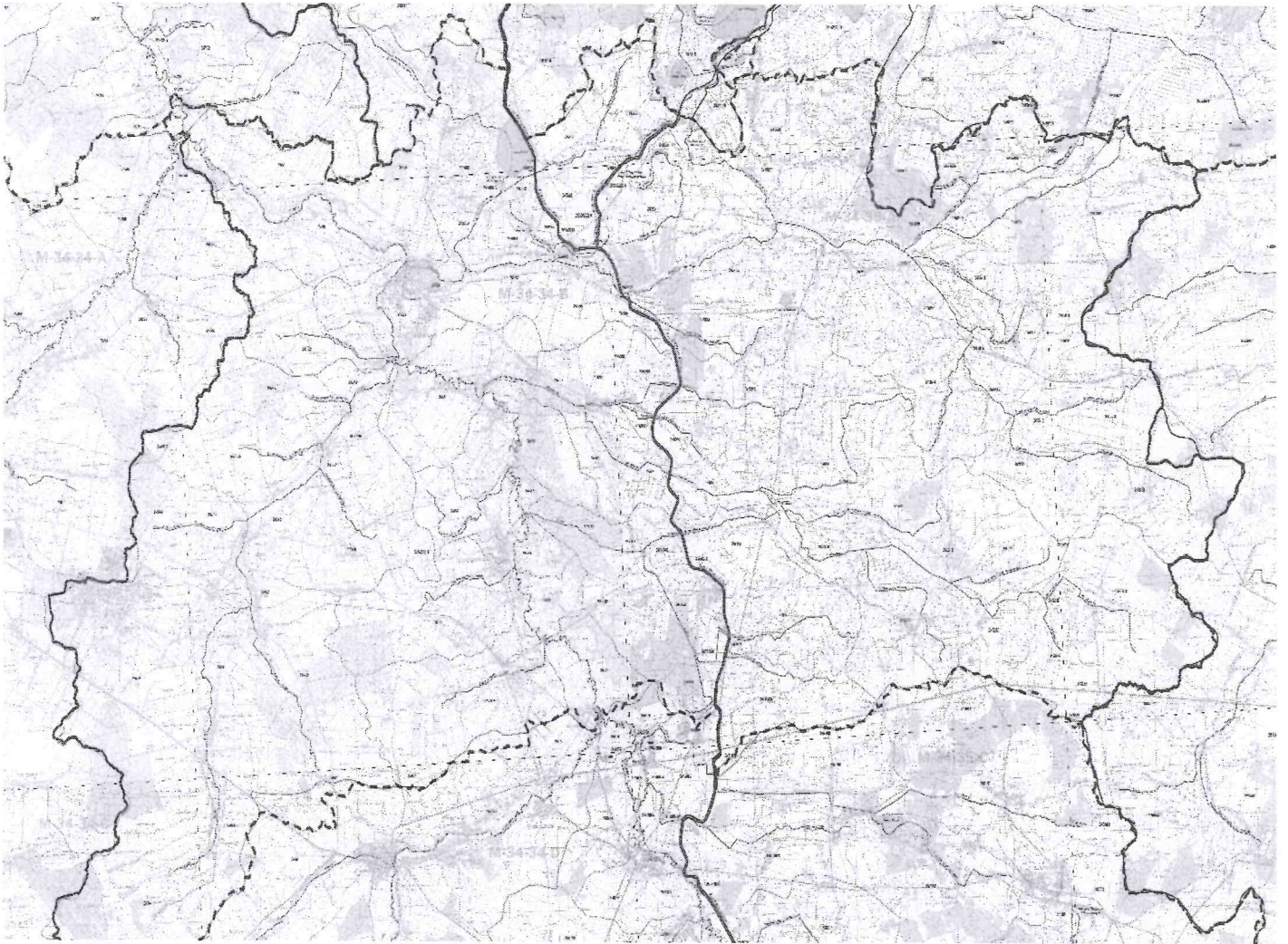
1. jaz żelbetowy Albertów w km 17+030 – jaz do remontu w 2020 r.
2. Przepust z piętrzeniem 21+190 na obejściu budowli
3. zastawka bet. km 21+200 – zniszczona, brak możliwości piętrzenia wody
4. zastawka bet. 31+740 – brak elementów stalowych zamknięć oraz brak szandorów
5. przepust z piętrzeniem 34+480
6. przepust z piętrzeniem km 37+570
7. przepusto-zastawka km 38+690 – wymaga remontu, końcowy odcinek brak wody,

Kanał Wieprz- Krzna – 2 szt. - jaz żelbetowy i jaz kozłowy:

1. jaz żelbetowy Dratów km 38+270 -obecnie nie piętrzy wody, tranzyt wody na teren pow. parczewskiego
2. jaz kozłowy (Zgniła Struga/Chojeniec) km 19+000 – zniszczony, brak kozłów, nie piętrzy wody od 30 lat

Kanał A0 – 1 szt.

1. przepust z piętrzeniem 0+980 – wymaga remontu kapitalnego betonu i zamknięć, brak wody w kanale.



mapka dot. terenu działalności NW łęczna

3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Zamościu	łęczna	łeczyński	Łęczna
			Ludwin
			Milejów
			Cyców
			Puchaczów
			Spiczyn
		chełmski	Trawniki
			Siedliszcze
			Wierzbica
		świdnicki	Świdnik
			Piaski
			Mełgiew
		lubelski	Trawniki
			Wólka
			Głusk

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Łączna

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Gm. Milejów, pow. Łączna gm. Trawniki pow. Świdnik.	Konserwacja rzeki Białka w km 0+800-12+260	<ul style="list-style-type: none"> - wykoszenie roślinności ręcznie ze skarp porost gęsty, twardy w km 0+800-12+260 wraz z wygrabieniem – 6730 m², - wykoszenie roślinności ręcznie z dna cieku porost gęsty, twardy w km 0+800-12+260 wraz z wygrabieniem – 19480 m² - ręczna wycinka krzaków w km 4+100-7+750 – porost rzadki 0,016 ha - ręczna wycinka krzaków – porost średniej gęstości 0,012 ha - ręczna wycinka krzaków porost gęsty 0,012 ha - mechaniczne rozdrobnienie gałęzi, krzewy – 10,87 mp - usunięcie ręczne gałęzi i zanieczyszczeń – 12,5 mp - przycinanie złomów drzew fi 26-35 cm – 8 szt. - odmulenie mechaniczne dna w km 4+100-6+800 gr. 30 cm, szer. dna 2,0 m - 2 700 mb - odmulenie mechaniczne dna w km 6+800-7+750 gr. 30 cm szer. dna 1,60 m - 950 mb - ręczne odmulenie cieku – 180 mb - rozplantowanie spycharkami ziemi z wykopu - 2 076 m³ - rozplantowanie ręczne ziemi z wykopu - 91,8 m³ - oczyszczenie z namułu przepustów - 28 mb 	61 949,71
2	Milejów pow. Łączna m Zgniła Struga Siedliszce Kol. Chojeniec	„Zabudowa wyrw w skarpach grobli Kanału Wieprz-Krzna na terenie Nadzoru Wodnego w Łącznej”	<ul style="list-style-type: none"> - usunięcie przymulisk z dna KWK -50 % - odmulenie mechaniczne szer. dna 3,6-4,0 m warstwa namułu grub. 0,2m, urobek złożony na koronie grobli – obustronnie w km 19+800- 21+120 – 660 m - mechaniczne oczyszczenie płytek z namułu, darni i nawisów ziemnych w górnej części skarp I przekroju – 760 mb - ręczne ścinanie nawisów nad umocnieniami faszynowymi skarp I przekroju – 340 m³, - rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych – 952,8 m³, - rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów 112,4 m² - wbudowanie w skarpe I przekroju naruszonych płytek betonowych – 15 r-g, - rozkopanie przygotowanie wyrw i nor wykonanych przez bobry do zabudowy – 24 m³, - Workowanie ziemi i układanie worków na nasypie – 15 m³, - ręczne zasypanie wykopów ze skarpami wraz z przerzutem na odl. do 3,0 m – 75 m³, - zagęszczanie nasypów warstwami ubijakiem mech. – 75 m³, - plantowanie skarp i korony grobli – 280 m², - ręczne ścinanie krzaków o podszyciu rzadkim – 0,01 ha i podszyciu gęstym – 0,1 ha, - mechaniczne rozdrobnienie gałęzi 42,9 mp. 	49 082,12
3	Ludwin, Łączna, , Puchaczów,	Konserwacja Kanału Wieprz - Krzna w km 19+025-40+570, Dop. Dratów – Mytycze w km 0+000-3+400 (odcinek NW w Łącznej) i 3+400-10+320 (odcinek NW w Parczewie), konserwacja zbiornika Dratów – 168 ha i jazu Dratów w km 38+270 KWK”	<ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne wykoszenie roślinności kosiarka bijakową ze skarp KWK i ławek I przekroju - 90% – 174 514,50 m², - ręczne wykoszenie roślinności wraz z wygrabieniem skarp i ławek I przekroju – 10% - 19 390,50 m², - mechaniczne wykoszenie roślinności kosiarka bijakową z korony grobli KWK – 90% – 116 343,0 m² - ręczne wykoszenie roślinności wraz z wygrabieniem z korony grobli KWK – 10% - 12 927,0 m², - mechaniczne wykoszenie roślinności kosiarka bijakową skarpy grobli – 90% – 155 124 m² - ręczne wykoszenie roślinności wraz z wygrabieniem skarpy grobli KWK – 10% - 17 236 m² - ręczne wykoszenie roślinności wraz z wygrabieniem ławka zew. grobli – 100% – 101 950 m² - konserwacja rowków opaskowych – 62 412,0 m² - ręczne wycinanie krzaków z rowków opaskowych 5,83 km 	253 627,54

			<ul style="list-style-type: none"> - roboty odmuleniowe KWK, ścinanie nawisów, w km 36+630-38+190 L = 1560 mb - wycinka drzewa gatunku topola obw. Pnia 483 cm KWK w km 23+430 – 1 szt. - konserwacja zbiornika Dratów; wykoszenie ławki zew. i rowków opaskowych, wycinka krzaków z rowka opaskowego w km 0+520-0+850 – 1 650 m², wyrównanie korony grobli w km 0+000-0+840, zabezpieczenie antykorozyjne budowli spustowej na Doprowadzalnik D-M w km 0+525,- malowanie konstrukcji stalowych jazu Dratów w km 38+270 KWK- konserwacja doprowadzalnika D-M w km 0+000-3+400 (teren NW w Łęcznej) i 3+400-10+320 (teren NW w Parczewie). 	
4	Milejów, Puchaczów Siedliszcze	„Konserwacja rzeki Mogielnicy w km 2+120 – 19+920, 21+375 – 31+500”	<ul style="list-style-type: none"> - wykoszenie roślinności ręcznie ze skarp porost gesty, twardy w km 2+120-4+650 i 5+750-12+500 wraz z wygrabieniem – 45 936 m², - wykoszenie roślinności ręcznie ze skarp porost gesty, twardy w km 4+650 – 5+750 z wygrabieniem 11 000 m², - usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się w dnie pow. lw. do 30% w km 2+120- 4+650 – 3 162,5 m², - usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się w dnie pow. lw. do 60% w km 2+120- 4+650 – 3 162,5 m², - wykoszenie roślinności z dna rzeki z wygrabieniem w km 4+650-12+500 – 19 625 m², - wykoszenie roślinności z dna rzeki z wygrabieniem w km 12+500-13+685, 13+710– 13+920, 13+930-16+535, 16+545-19+920, 21+375-31+500 – 69 300 m², - wykoszenie roślinności z dna cieku w km 12+500-13+685, 13+710– 13+920,13+930-16+535, 16+545-19+920 14750m² - wykoszenie roślinności ręcznie z dna cieku w km 21+375-31+500 – 15 188 m², - wygrabienie wykoszonej roślinności z dna cieku w km 12+500-13+685, 13+710– 13+920, 13+930-16+535, 16+545-19+920, 21+375-31+500 – 29 958 m², porost rzadki 0,06 ha, porost średniej gęstości 0,104 ha - wycinka krzaków w km 4+100-7+750 porost gesty 0,022 ha - mechaniczne rozdrobnienie gałęzi, krzewy – 47,76 mp - usunięcie ręczne gałęzi i zanieczyszczeń – 12,5 mp - przycinanie złomów drzew fi 26-35 cm – 12 szt. - odmulenie mech. dna 10 880 mb - ręczne odmulenie cieku – 105 mb - rozplantowanie ziemi z wykopu mech. - 7 560m³ - rozplantowanie ręczne ziemi z wykopu - 78, 75 m³ - montaż pokryw na KWK w km 9+220 – 16 szt. 	222 066,56
5	Cyców, Ludwin Łęczna, Milejów, Piaski Puchaczów Siedliszcze	Rozbiórka tam bobrowych i zatorów naturalnych oraz wynikających z działań człowieka na terenie Nadzorów Wodnych - Część IV NW w Łęcznej	Rozbiórka łącznie 38 szt. tam wykonanych przez bobry i 3 szt zatorów – łącznie 260,63 mp w tym 65,01 mp z wywozem materiału z rozbiórki i 195,62 mp bez wywozu materiału z rozbiórki	22 018,28
6	Puchaczów	Usunięcie 3szt.złomów drzew ze skarpy prawej rz. Świnka w km 7+390, zagrażających magistrali ciepłowniczej na dz. o nr ewid.487	<ul style="list-style-type: none"> - ścięcie złomów drzew fi 46-55 cm – 3 szt. – w warunkach utrudnionych przy użyciu podnośnika montażowego, - ręczne przeniesienie drewna , jego załadunek i transport na teren Pompowni Bogdanka, - mechaniczne rozdrobnienie gałęzi i przewóz zrąbków samochodem samowyładowczym. 	2 631,62
7	Puchaczów	Konserwacja Kanału A-0 w km 0+000-3+340	<ul style="list-style-type: none"> - wykoszenie roślinności ręcznie ze skarp porost gesty, twardy w km 0+000-3+340 z wygrabieniem – 22 800 m², - usuwanie kożucha roślin pływających – 3 006 m², - ręczna usuwanie z dna kanału zanieczyszczeń (trawy, gałęzie) 12,5 m, - oczyszczenie z namułu przepustów fi 100 cm, zamulenie 1/3 -26 m, 	30 406,21

			- ścinanie krzaków poszycie średniej gęstości – 0,08 ha - rozdrobnienie gałęzi, krzewów do fi 22,5 cm – 22,88 mp, - rozbiórka przepustu P-1 fi 60 cm, l=6 m w km 1+900 – 6m - remont przepustu fi 100 cm na Kanale A (Dopływ spod Kobyłki) w km 0+062	
8	Puchaczów	Awaryjna obsługa Wężła Wodnego Dratów w Systemie Wodnym KWK w okresie 1.02.2019 -. 31.03.2019 r.	Obiekty systemu KWK zlokalizowane na terenie Nadzoru Wodnego w łącznej tj. od km 19+025-do km 40+570 w tym w szczególności: Jaz żelbetowy w km 38+270 Kanału Wieprz-Krzna wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Ujęcie wody na zbiornik Dratów w km 3+360 grobli zbiornika wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Zbiornik Wodny Dratów 168 ha wraz z budowlami spustowymi na Doprowadzalnik Dratów – Mytycze w km 0+525 grobli zbiornika i Kanał A w km 2+150 grobli zbiornika. Doprowadzalnik Dratów- Mytycze w km 0+000-3+400 Pompownia „Bogdanka” (obecnie nie eksploatowana)	11 314,72
			RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT w 2019 r. w zł.	653 096,76

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2020 r. poz. 310 z późn. zm.

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I i II	19	272
III i IV	31	340
ROCZNIE	50	612

Wzrost wydanych zgód wodnoprawnych w stosunku do roku 2018 z 27 szt. na 50 szt. i wzrost ilości spraw wpływających do NW w łącznej z 478 szt. na 612 szt.

6. Pozostałe informacje.

Siedziba Nadzoru Wodnego znajduje się w budynku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęcznej, ul. Krasnystawska 54, II piętro pokój nr 203, 21-010 Łęczna . Biuro do 15 września 2020 r. czynne jest w godz. 7.00 – 16.00, zaś od 15 września 2020 r. będzie czynne w godz. 8.00- 16.00. tel. 81 884 35 03, mail: nw-leczna@wody.gov.pl.

W 2019 roku nie odnotowano zgłoszeń o wystąpieniu podtopień, wezbrań, zjawisk lodowych czy też suszy na terenie obejmującym Nadzór Wodny w Łęcznej. Zaobserwowano t duże zainteresowanie budową stawów o pow. do 1000m² na zasadach obowiązujących w ramach zgłoszenia wodnoprawnego

