

PROJEKT I NADZÓR ROBÓT DROGOWYCH



PiN Jakub Król

05-307 Dobrze, Młęcin 56 B

e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com; tel. 608-508-572

PROJEKTY, KOSZTORYSY, NADZÓR, ROZLICZENIA, DORADZTWO

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA
ROBÓT BUDOWLANYCH

Załącznik do zgłoszenia
przyjętego przez Starostę Mińskiego
data 22.08.2023 Nr. 15340.2023

z up. Starosty
Krzysztof Arcimowicz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 2214W dotyczący budowy chodnika w m. Młęcin, gmina Dobrze. Inwestycja obejmuje budowę zjazdów, przebudowę odwodnienia oraz budowę chodnika w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową 2212W.
Działki:	dz. nr 33, 99/1, 101/1, 104/1, 271, 584/1 – obręb Młęcin dz. nr 979 – obręb Rudzienko
Nazwa i adres Inwestora:	Wójt Gminy Dobrze 05-307 Dobrze, ul. Tadeusza Kościuszki 1
TOM:	Branża Drogowa z odwodnieniem
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV



Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych i specjalność	Data opracowania sprawdzenia	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Król	MAZ/0170/POOD/11 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	10.07.2023	

egz. 2

Spis treści projektu

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	4
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych	5
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	6
4. Opinia Zarządu Dróg Powiatowych	8
5. Oświadczenie Zarządu Dróg Powiatowych	9
6. Decyzja Pozwolenie Wodnoprawne	10
7. Postanowienie Wody Polskie	13

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	15
2. Podstawa opracowania	15
3. Lokalizacja inwestycji	15
4. Stan istniejący	15
5. Projektowane zagospodarowanie terenu	16
6. Kolizje	19
7. Ochrona środowiska	19
8. Analiza powiązania drogi z innymi drogami publicznymi	19
9. Określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu	19
10. Dane o ochronie konserwatorskiej	20

III. Część rysunkowa

1. Plan orientacyjny 1:50 000	22
2. Projekt zagospodarowania terenu 1:500	23
3. Przekrój podłużny 1:50/500	24
3. Przekrój normalny / szczegół konstrukcyjny 1:50, 1:25	25

I. Dokumenty dołączone do projektu


OŚWIADCZENIE

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34, ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 ze zmianami) oświadczam, że projekt budowlany dla obiektu budowlanego pn.:

Projekt przebudowy powiatowej nr 2214W dotyczący budowy chodnika w m. Młęczin, gmina Dobrze. Inwestycja obejmuje budowę zjazdów, przebudowę odwodnienia oraz budowę chodnika w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową 2212W.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być przekazany do realizacji.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych i specjalność	Data opracowania sprawdzenia	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Król	MAZ/0170/POOD/11 do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	10.07.2023	

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIŃSKU MAZ.

05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Warszawska 219.

Konto bankowe nr 62 9226 0005 0001 4022 2000 0010

Sekretariat: tel/fax (25) 758-28-91, zdpm@wp.pl

STAROSTWO POWIATOWE
MIŃSKU MAZOWIECKIM
ul. Konstytucji 30 100 10
05-300 Mińsk Mazowiecki

L. dz. 3.701.2022

Mińsk Mazowiecki 01.06.2022 r.

Projekt i Nadzór Robót Budowlanych

Jakub Król

Młęcin 56B

05-307 Dobrze

dotyczy: **Opracowania dokumentacji projektowej przebudowy drogi powiatowej nr 2214W**
dotyczącej budowy chodnika w m. Młęcin, gmina Dobrze.

Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim w odpowiedzi na Pana pismo z dnia 30.05.2022 r. (data wpływu: 31.05.2022 r.) dotyczące zaopiniowania projektu zagospodarowania terenu drogi powiatowej nr 2214W relacji Stanisławów – Młęcin – Kamionka w zakresie budowy chodnika oraz zjazdów wraz z odwodnieniem w msc. Młęcin opiniuje pozytywnie.

W załączeniu:

- zaopiniowany projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

Dyrektor

Michał Serwinowski

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Kuć (25) 758 28 91 wew. 24

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Mińsku Mazowieckim
ul. Warszawska 219
05-300 Mińsk Mazowiecki
tel./fax 025-758-28-91

STAROSTWO POWIATOWE
w MIŃSKU Mazowieckim
ul. Konstytucyjnej 10
05-300 Mińsk Mazowiecki

Mińsk Mazowiecki, dnia 11.07.2023 r.

Dot.: Przebudowy drogi powiatowej nr 2214W dotyczącej budowy chodnika w m. Młęczin, gmina Dobrze

Niniejszym informuję, iż obecny budżet Powiatu Mińskiego oraz wieloletnia prognoza finansowa, na chwilę obecną, nie uwzględnia inwestycji polegającej na budowie lub przebudowie drogi, która w ciągu 3 lat umożliwiłaby kontynuację projektowanego kanału technologicznego.

Ponadto obecnie z żadnej strony przebudowywanego odcinka drogi powiatowej nr 2214W nie ma wybudowanego kanału technologicznego, czyli projektowany kanał nie miałby kontynuacji.

Dyrektor

SC 

Michał Serwinowski



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem**

WA.ZUZ.2.4210.453.2022.RA

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem... 22.03.2023r.

STAROSTWO POWIATOWE
w MIŃSKU MAZOWIECKIM
ul. Konstytucji 3-go Maja 10
05-300 Mińsk Mazowiecki

28-04-2023
z up. Dyrektora
p.o. KIEROWNIK
Robert Angielski

DECYZJA NR 63/2023

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, w związku z art. 16 pkt 65, 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 99 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2, 3, ust. 2 pkt 2, 12, 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.10.2022 r. Pana Jakuba Króla, działającego w imieniu Gminy Dobre reprezentowanej przez Wójta Gminy Dobre, zmienionego i uzupełnionego pismem z dnia 08.12.2022 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

orzekam:

I. udzielam Gminie Dobre, ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre, reprezentowanej przez Wójta Gminy Dobre, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu polegającą na wykonaniu w miejscu rowu drenażu rozsączającego, w pasie drogi powiatowej nr 2214W, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęczin, gmina Dobre, powiat miński,
2. przebudowę urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej nr 2214W z drogą powiatową nr 2212W, na terenie działki nr ew. 271 obręb Młęczin, gmina Dobre, powiat miński,
3. wykonanie urządzeń wodnych w postaci 9 szt. wylotów przykanalików do wykonywanego drenażu, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęczin, gmina Dobre, powiat miński,
4. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 2214W, do wykonywanego drenażu, wg danych podanych w tabeli nr 1:

tabela nr 1

lp.	oznaczenie wylotu zgodnie z projektem	odbiornik	zlewnia rzeczywista [ha]	zlewnia zredukowana [ha]	maksymalna ilość wód [m³/s]	średnia ilość wód [m³/rok]
1.	W1	urządzenie wodne w postaci drenażu rozsączającego nie podał danych na czerwono	0.005	0.0413	0.0062	221
2.	W2		0.005	0.0413	0.0062	221
3.	W3		0.005	0.0413	0.0062	221
4.	W4		0.005	0.0413	0.0062	221
5.	W5		0.005	0.0413	0.0062	221
6.	W6		0.005	0.0413	0.0062	221
7.	W7		0.005	0.0413	0.0062	221
8.	W8		0.005	0.0413	0.0062	221
9.	W9		0.005	0.0413	0.0062	221

w związku z realizacją inwestycji pn. "Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika w m. Młęczin gmina Dobrze",

II. określam lokalizację i parametry urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją wg poniższych danych:

tabela nr 2

wykonywany drenaż rozsączający w miejscu rowu, w pasie drogi powiatowej nr 2214W			
a.	lokalizacja	działka nr ew. 33 obręb Młęczin, gmina Dobrze, powiat miński	
b.	kilometraż drogi	8+165 - 8+989	
c.	długość [m]	823	
d.	średnica [mm]	400	
e.	spadek [%]	od 0,144 do 1,972	
f.	głębokość dna [m]	0,7	
g.	rzędna w układzie PL-EVRF2007-NH [m n.p.m.]	woda dolna	171,93
		woda górna	181,00
h.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	pkt a	X – 5794010,1; Y – 7545229,3
		pkt b	X – 5794059,6; Y – 7546051,1

tabela nr 3

zabudowa rowów przydrożnych w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej nr 2214W z droga powiatową nr 2212W									
lp.	położenie	dz. nr ew. – obręb	długość [m]	spadek [%]	średnica [mm]	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000		rzędna w układzie PL-EVRF2007-NH [m n.p.m.]	
						wlotu	wylotu	wlotu	wylotu
1.	rejon km 9+024 drogi 2214W	271 – Młęczin	11	3,6	400	X: 5794049,6 Y: 7546079,7	X: 5794060,5 Y: 7546080,4	181,40	191,00
2.	rejon km 9+033 drogi 2214W		13	2,3	400	X: 5794050,8 Y: 7546090,5	X: 5794063,2 Y: 7546092,4	181,40	181,10

tabela nr 4

wykonywane wyloty przykanalików do ww. drenażu						
lp.	oznaczenie zgodnie z projektem	nr dz. ew. – obręb	średnica [mm]	rzędna w układzie PL-EVRF2007-NH (m n.p.m.)	współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					X	Y
1.	W1	33 – Młęczin	200	181,00	5794059,5	7546046,8
2.	W2		200	180,58	5794046,0	7545947,7
3.	W3		200	179,92	5794034,5	7545848,2
4.	W4		200	178,62	5794030,3	7545748,2
5.	W5		200	177,26	5794026,0	7545651,2
6.	W6		200	175,80	5794022,3	7545551,2
7.	W7		200	174,04	5794018,5	7545451,3
8.	W8		200	172,92	5794014,6	7545344,7
9.	W9		200	172,10	5794011,1	7545250,8

III. ustalam warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. drenaż wykonać z rur drenarskich z PCV klasy SN 8 Ø 400 mm perforowanych otworami z filtrem z włókna syntetycznego, drenaż ułożyć pod chodnikiem, rury układać z zachowaniem odpowiedniego spadku i owinąć filtrem z geowłókniny PP, wokół rur wykonać obsypkę z piasku średnioziarnistego,
2. na trasie drenażu w odległości maks. co 70 m zainstalować studnie rewizyjne o średnicy Ø1000 mm,
3. po stronie zachodniej drogi powiatowej 2212W, w rejonie km 9+024 drogi powiatowej 2214W, wykonać przebudowę odcinka rowu o długości 11 m polegającą na zabudowaniu go rurociągiem o średnicy Ø400 mm, w miejscu połączenia rurociągu z istniejącymi przepustami wykonać studnie rewizyjne o średnicy Ø1000 mm,
4. po stronie wschodniej drogi powiatowej 2212W, w rejonie km 9+033 drogi powiatowej 2214W, wykonać przebudowę odcinka rowu o długości 13 m polegającą na zabudowaniu go rurociągiem o średnicy Ø400 mm, w miejscu połączenia rurociągu z istniejącym przepustem (wylot) należy wykonać studnię rewizyjną o średnicy Ø1000 mm, na wlocie należy wykonać umocnienie dna i skarp oraz odmulienie dna rowu na odcinku ok. 4 m w górę od wylotu,
5. ww. rurociągi układać na ławie z zagęszczonego piasku średnioziarnistego,
6. wyloty przykanalików wykonać o średnicy Ø200 mm wykonać do studni rewizyjnej usytuowanej na trasie drenażu rozsączającego,
7. stan i skład wód opadowych i roztopowych nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - a. zawiesina ogólna – 100 mg/l,
 - b. substancje ropopochodne – 15 mg/l,

IV. ustalam obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. utrzymywać wszystkie wykonane/przebudowane urządzenia wodne we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
2. ponosić pełne koszty związane z utrzymaniem drenażu rozsączającego, wylotów i przebudowywanych rowów (w tym konserwacja i dbanie o dobry stan techniczny) we własnym zakresie,
3. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie wykonywanych i przebudowywanych urządzeń wodnych oraz w obrębie zrzutu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, tj. nie dopuszczać do podtopień i niekorzystnych zmian stanu wody na terenach przyległych oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie podziemnej,
4. w momencie wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi prace prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,
5. po zakończeniu ww. prac uporządkować przyległy teren oraz doprowadzić do właściwego stanu technicznego,
6. teren zlewni utrzymywać w czystości w celu maksymalnego obniżenia stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych, odprowadzanych do urządzeń wodnych,
7. odprowadzać wyłącznie wody opadowe i roztopowe powstające na terenie ww. zlewni,
8. zapewnić własny nadzór nad pracą wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywać je w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym, uwzględniając zalecenia producenta zawarte w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń,
9. odpady powstałe w wyniku eksploatacji ww. urządzeń wodnych zagospodarować zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy o odpadach,
10. w przypadku przepełnienia się drenażu rozsączającego, odpompowywać wody opadowe oraz wywozić je taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków lub do innego punktu odbioru,
11. usuwać niezwłocznie awarie ww. urządzeń wodnych i wykonywać na bieżąco wszelkie naprawy w przypadku ich uszkodzeń i niedrożności,
12. w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych należy:

- a) powiadomić Państwową Straż Pożarną, która podejmie stosowne działania ratowniczo gaśnicze, przy większych awariach powiadomić również Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska,
 - b) w trybie pilnym zamknąć odpływ z sieci kanalizacji deszczowej i przystąpić do usunięcia usterki, przywracając stan z przed awarii,
 - c) nie dopuścić do wprowadzenia substancji niebezpiecznych do środowiska,
13. jakość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do wód lub do ziemi w czasie awarii nie może przekroczyć wymagań określonych w obowiązujących przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi
14. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód),
- V. ustalám** okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, na czas oznaczony, tj. **30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- VI.** pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.),
- VII.** zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 28.10.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Jakuba Króla, działającego w imieniu Gminy Dobre reprezentowanej przez Wójta Gminy Dobre, zmieniony i uzupełniony pismem z dnia 12.12.2022 r., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu polegającą na wykonaniu w miejscu rowu drenażu rozsączającego, w pasie drogi powiatowej nr 2214W, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęcin, gmina Dobre, powiat miński,
2. przebudowę urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej nr 2214W z drogą powiatową nr 2212W, na terenie działki nr ew. 271 obręb Młęcin, gmina Dobre, powiat miński,
3. wykonanie urządzeń wodnych w postaci 9 szt. wylotów przykanalików do wykonywanego drenażu, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęcin, gmina Dobre, powiat miński,
4. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 2214W, do wykonywanego drenażu,

w związku z realizacją inwestycji pn. "Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika w m. Młęcin gmina Dobre".

Do wniosku dołączono m.in.:

1. operat wodnoprawny dot. realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w listopadzie 2022 r., przez mgr Małgorzatę Smater i mgr inż. Jakuba Króla,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
3. uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu planowanej inwestycji,
4. pełnomocnictwo dla Pana Jakuba Króla do reprezentowania w przedmiotowej sprawie Gminę Dobre.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

Zawiadomieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 21.12.2022 r., znak WA.ZUZ.2.4210.453.2022.RA, poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W związku z ilością stron postępowania nie przekraczającą 10 (innych niż wnioskodawca), w przedmiotowym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 401 ust. 3 i 4 ww. ustawy Prawo wodne. W myśl art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania:

1. organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych podał do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich w dniu 27.12.2022 r.,
2. organ wysłał również do urzędów starostw powiatowych i urzędów gmin, właściwych ze względu na lokalizację przedsięwzięcia, w celu podania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (informacja została podana do publicznej wiadomości w Starostwie Powiatowym w Mińsku Mazowieckim w dniu 30.12.2022 r. oraz w Urzędzie Gminy Dobrze w dniu 02.01.2023 r.).

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Inwestor w ramach realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika w m. Młęczin gmina Dobrze”, planuje wykonanie/przebudowę urządzeń wodnych na terenie dz. nr ew. 33 obręb Młęczin, gmina Dobrze, powiat miński, a także odprowadzać wody opadowe i roztopowe z drogi powiatowej nr 2214W, poprzez wykonywane wyloty do drenażu.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Dodatkowo zakres ww. prac nie narusza ustaleń o których mowa w art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 1, 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.),
2. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,
3. usługa wodna obejmuje odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast – art. 35 ust. 3 pkt. 7 ww. ustawy Prawo wodne,
4. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy Prawo wodne,
5. podmiot odpowiedzialny za eksploatację systemu kanalizacji deszczowej powinien zapewnić jakość wód opadowych i roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi,
6. wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych jeżeli spełnione są wymagania określone w § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5, ust. 6 rozporządzenia z dnia 12 lipca 2019 r. Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),
7. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1, 2 oraz art. 129 § 1, 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 713,61 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 10, 11 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.). Zgodnie z potwierdzeniem wykonania przelewu, opłaty dokonano w dniu 24.10.2022 r.



Zast. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Dębem
Michał Kawińska
Kierownik
Działu Zgód Wodnoprawnych

Otrzymuje:

1. Pan Jakub Król, działający w imieniu Gminy Dobre,
2. Powiat Miński, ul. T. Kościuszki 3, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim, ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
4. aa.

Do wiadomości: Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami w m.



Dębem, 24 sierpnia 2023 r.
STAROSTWO POWIATOWE
w MIŃSKU MAZOWIECKIM
ul. Konstytucji 3-go Maja 16
05-300 Mińsk Mazowiecki

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Dębem**

WA.ZUZ.2.4210.453.2022.RA

Postanowienie nr 28 /2023

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z oczywistą omyłką w decyzji

postanawiam

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji nr 63/2023 Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie, z dnia 27.02.2023 r., znak WA.ZUZ.2.4210.453.2022.RA, w następującym zakresie:

- A. pkt I.1. oraz pkt 1. pierwszego akapitu uzasadnienia ww. decyzji otrzymują brzmienie:
„przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu polegającą na wykonaniu w miejscu rowu drenażu rozsączającego, w pasie drogi powiatowej nr 2214W, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęcin, dz. nr ew. 979 obręb Rudzienko, gmina Dobre, powiat miński”,
- B. pkt I.3. oraz pkt 3. pierwszego akapitu uzasadnienia ww. decyzji otrzymują brzmienie:
„wykonanie urządzeń wodnych w postaci 9 szt. wylotów przykanalików do wykonywanego drenażu, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęcin, dz. nr ew. 979 obręb Rudzienko, gmina Dobre, powiat miński”,
- C. wiersz a tabeli nr 2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a.	lokalizacja	działka nr ew. 33 obręb Młęcin, dz. nr ew. 979 obręb Rudzienko, gmina Dobre, powiat miński
----	-------------	--

- D. kolumna o nazwie „nr dz. ew. – obręb” tabeli nr 4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

nr dz. ew. – obręb
33 – Młęcin
979 – Rudzienko

- E. w treści uzasadnienia ww. decyzji zapis:

„W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Inwestor w ramach realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika w m. Młęcin gmina Dobre”, planuje wykonanie/przebudowę urządzeń wodnych na terenie dz. nr ew. 33 obręb Młęcin, gmina Dobre, powiat miński, a także odprowadzać wody opadowe i roztopowe z drogi powiatowej nr 2214W, poprzez wykonywane wyloty do drenażu.”

otrzymuje brzmienie:

„W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Inwestor w ramach realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika w m. Młęcin gmina Dobre”, planuje

wykonanie/przebudowę urządzeń wodnych na terenie dz. nr ew. 271, 33 obręb Młęcin, dz. nr ew. 979 obręb Rudzienko, gmina Dobrze, powiat miński, a także odprowadzać wody opadowe i roztopowe z drogi powiatowej nr 2214W, poprzez wykonywane wyloty do drenażu."

F. pozostała część ww. decyzji nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

W dniu 27.02.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie decyzją nr 63/2023, znak WA.ZUZ.2.4210.453.2022.RA, udzielił Gminie Dobrze, ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobrze, reprezentowanej przez Wójta Gminy Dobrze, pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją inwestycji pn. "Przebudowa drogi powiatowej w zakresie budowy chodnika w m. Młęcin gmina Dobrze".

W treści ww. decyzji wskazano błędnie lokalizację przebudowywanych i wykonywanych urządzeń wodnych, niezgodnie z treścią operatu wodnoprawnego dołączonego do wniosku.

Stosownie do art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem, w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Zgodnie z treścią art. 144 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w sprawach nieuregulowanych w rozdziale 11, do zażeń mają odpowiednie zastosowanie przepisy dotyczące odwołań, tj. art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym w trakcie biegu terminu do wniesienia zażenia strona może rzec się prawa do wniesienia zażenia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



p.o. DYREKTORA
Jacek Drozdowski

Otrzymuje:

- ①. Pan Jakub Król, działający w imieniu Gminy Dobrze,
2. Powiat Miński, ul. T. Kościuszki 3, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim, ul. Warszawska 219, 05-300 Mińsk Mazowiecki,
4. aa.

II. Część opisowa

1. PRZDMIAT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania są materiały niezbędne do zgłoszenia robót budowlanych związanych z „Przebudową drogi powiatowej nr 2214W dotyczącą budowy chodnika w m. Młęcin, gmina Dobrze. Inwestycja obejmuje budowę zjazdów, przebudowę odwodnienia oraz budowę chodnika w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową 2212W.”

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa zawarta pomiędzy Gminą Dobrze a PiN Jakub Król na wykonanie dokumentacji projektowo kosztorysowej przebudowy drogi
- Mapa zasadnicza
- Inwentaryzacja stanu istniejącego w terenie
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 1999 Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie ministrów infrastruktury oraz spraw wewnętrznych i administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych. (Dz.U.Nr 170, poz. 1393)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków umieszczenia na drogach.
- Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym- załącznik Nr 1 do zarządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw wewnętrznych z dnia 6 czerwca 1990r. (poz. 184).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60 z późniejszymi zmianami)

3. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Dobrze, powiat miński, województwo mazowieckie. Prace będą prowadzone wyłącznie w urządzonym pasie drogowym. Działki ewidencyjne, na których będą prowadzone roboty związane przebudową drogi:
dz. nr 33, 99/1, 101/1, 104/1, 271, 584/1 – obręb Młęcin
dz. nr 979 – obręb Rudzienko

4. STAN ISTNIEJĄCY, PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry techniczne:

- droga jednojezdniowa, dwupasowa
- kategoria drogi – Z
- szerokość jezdni: od 5,5 m do 6,0 m
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- obustronne pobocze gruntowe,
- obustronne rowy odwadniające

Przedmiotowa droga powiatowa stanowi bezpośrednie połączenie przyległej zabudowy jednorodzinnej z drogą powiatową nr 2212W oraz z drogą krajową nr 50. Droga posiada nawierzchnie utwardzoną bitumiczną, jednojezdniową, dwupasową. Droga przebiega prostoliniowo. Szerokość jezdni wynosi od 5,5 do 6,0m.

Odwodnienie realizowane jest powierzchniowo poprzez pochylenia podłużne drogi oraz spadki poprzeczne do istniejącego rowu znajdującego się w istniejącym pasie drogowym.

4.1. Istniejące warunki geotechniczne

Warunki geotechniczne w podłożu projektowanej inwestycji są proste. Podłoże gruntowe jest jednorodne genetycznie i litologicznie przy braku występowania niekorzystnych zjawisk geodynamicznych. W istniejących warunkach geotechnicznych, projektowane prace ziemne przy przebudowie drogi można zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Projekt zakłada przebudowę istniejącej drogi. Projektuje się chodnik dla pieszych o szerokości 1,8 m wraz z odwodnieniem. Na połączeniu nawierzchni drogowej z chodnikiem projektuje się krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm. Krawężnik będzie wyniesiony ponad nawierzchnię drogową 12cm. Chodnik wykonany będzie z kostki betonowej koloru szarego.

Połączenie posesji z drogą odbywać się będzie poprzez zjazdy zwykłe szerokości 4,0-5,5 m wykonane z kostki betonowej koloru grafitowego.. W miejscu występowania furtek projektuje się dojścia do posesji o szerokości 1,5m wykonane z kostki betonowej.

5.1. Parametry projektowe

Projektuje się przebudowę drogi o następujących parametrach:

- klasa drogi – Z,
- długość drogi 891 m,
- teren zabudowany,
- prędkość projektowa 40 km/h,
- przekrój poprzeczny drogi - uliczny,
- jezdnia o nawierzchni bitumicznej o szerokości 5,50 m. Spadek poprzeczny obustronny 2% w kierunku rowów,
- pobocze gruntowe jednostronne o szerokości 1,0m,
- chodnik dla pieszych jednostronny o szerokości 1,8m,
- zjazdy indywidualne i publiczne o szer. od 4,0 do 5,5m,
- rozwiązania wysokościowe dostosowano do istniejących zjazdów i terenu.

5.2. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcję nawierzchni ustalono w oparciu o obowiązujący w budownictwie drogowym Dziennik Ustaw Nr 43, tj. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie.

Konstrukcja chodnika:

- nawierzchnia ścieralna z kostki betonowej grubości 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 15 cm,

Konstrukcja zjazdu:

- nawierzchnia ścieralna z kostki betonowej grubości 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 20 cm,
- warstwa gruntu stabilizowana spoiwem hydraulicznym $R_m=2,5\text{MPa}$, $E_2\geq 80\text{MPa}$ grubości 20 cm,

5.3. Odwodnienie

Rozwiązanie projektowane sytuacyjno- wysokościowe pozwala na powierzchniowe odprowadzenie wody do rowów przydrożnych, które zostaną zabudowane rurą drenarską o średnicy 40cm. Woda będzie zagospodarowana w granicach pasa drogowego i nie będzie odprowadzana na działki sąsiednie.

Odprowadzenie wody z tarczy skrzyżowania pozostaje bez zmian. Zgodnie z rzędnymi wysokościowymi woda opadowa odprowadzana jest w kierunku północnym i wschodnim. W kierunku północnym znajdują się rowy obustronne, a w kierunku wschodnim jest ściek przykrawężnikowy, który odprowadza wodę dalej do rowu.

5.4. Kanał technologiczny

Zgodnie z ustawą o drogach publicznych, Zarządca drogi nie ma obowiązku zlokalizować kanału technologicznego w pasie drogowym w trakcie budowy drogi publicznej, jeżeli budowana droga o długości do 1000 metrów spełnia następujące warunki:

- projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron,
- w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego zgodnie z uchwałą budżetową jednostki samorządu terytorialnego.

5.5. Pozwolenie wodnoprawne

Projektowana inwestycja jest zgodna z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym (decyzja nr WA.ZUZ.2.4210.453.2022.RA z dnia 27.02.2023r.).

I. Zgodnie z uzyskaną decyzją udzielono pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu polegającą na wykonaniu w miejscu rowu drenażu rozsączającego, w pasie drogi powiatowej nr 2214W, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęcin, dz. nr ew. 979 obręb Rudzienko, gmina Dobrze, powiat miński,
2. przebudowę urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej nr 2214W z drogą powiatową 2212W, na terenie działki nr ew. 271 obręb Młęcin, gmina Dobrze, powiat miński,

3. wykonanie urządzeń wodnych w postaci 9 szt. wylotów przykanalików, do wykonywanego drenażu, na terenie działki nr ew. 33 obręb Młęczin, dz. nr ew. 979 obręb Rudzienko, gmina Dobrze, powiat miński,
4. usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 2214W, do wykonywanego drenażu, wg danych podanych w tabeli:

lp.	oznaczenie wylotu zgodnie z projektem	odbiornik	zlewnia rzeczywista [ha]	zlewnia zredukowana [ha]	maksymalna ilość wód [m³/s]	średnia ilość wód [m³/rok]
1.	W1	urządzenie wodne w postaci drenażu rozsączającego nie podał danych na czerwono	0.005	0.0413	0.0062	221
2.	W2		0.005	0.0413	0.0062	221
3.	W3		0.005	0.0413	0.0062	221
4.	W4		0.005	0.0413	0.0062	221
5.	W5		0.005	0.0413	0.0062	221
6.	W6		0.005	0.0413	0.0062	221
7.	W7		0.005	0.0413	0.0062	221
8.	W8		0.005	0.0413	0.0062	221
9.	W9		0.005	0.0413	0.0062	221

II. Lokalizacja i parametry urządzeń wodnych

wykonywany drenaż rozsączający w miejscu rowu, w pasie drogi powiatowej nr 2214W		
a.	lokalizacja	działka nr ew. 33 obręb Młęczin, dz. nr ew. 979 obręb Rudzienko, gmina Dobrze, powiat miński
b.	kilometraż drogi	8+165 – 8+989
c.	długość [m]	823
d.	średnica [mm]	400
e.	spadek [%]	od 0,144 do 1,972
f.	głębokość dna [m]	0,7
g.	rzędna w układzie PL-EVRF2007-NH [m n.p.m.]	woda dolna 171,93
		woda górna 181,00
h.	współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	pkt a X-5794010,1; Y-7545229,3
		pkt b X-5794059,6; Y-7546051,1

zabudowa rowów przydrożnych w rejonie skrzyżowania drogi powiatowej nr 2214W z drogą powiatową nr 2212W									
lp.	położenie	dz. nr ew. – obręb	długość [m]	spadek [%]	średnica [mm]	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000		rzędna w układzie PL-EVRF2007-NH [m n.p.m.]	
						wlotu	wylotu	wlotu	wylotu
1.	rejon km 9+024 drogi 2214W	271 – Młęczin	11	3,6	400	X: 5794049,6 Y: 7546079,7	X: 5794060,5 Y: 7546080,4	181,40	191,00
2.	rejon km 9+033 drogi 2214W		13	2,3	400	X: 5794050,8 Y: 7546090,5	X: 5794063,2 Y: 7546092,4	181,40	181,10

wykonywane wyloty przykanalików do ww. drenażu						
lp.	oznaczenie zgodnie z projektem	nr dz. ew. – obręb	średnica [mm]	rzędna w układzie PL-EVRF2007-NH [m n.p.m.]	współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
					X	Y
1.	W1	33 – Młęcin 979-Rudzienko	200	181,00	5794059,5	7546046,8
2.	W2		200	180,58	5794046,0	7545947,7
3.	W3		200	179,92	5794034,5	7545848,2
4.	W4		200	178,62	5794030,3	7545748,2
5.	W5		200	177,26	5794026,0	7545651,2
6.	W6		200	175,80	5794022,3	7545551,2
7.	W7		200	174,04	5794018,5	7545451,3
8.	W8		200	172,92	5794014,6	7545344,7
9.	W9		200	172,10	5794011,1	7545250,8

6. KOLIZJE

W pasie drogi powiatowej 2214W nie występują kolizje z istniejącą infrastrukturą.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Planowana przebudowa nie wpłynie na pogorszenie walorów przyrodniczo-krajobrazowych otoczenia oraz nie spowoduje istotnych zmian w krajobrazie.

Podczas realizacji przedsięwzięcia należy:

- zgromadzić do wykorzystania gospodarczego zdjęte masy ziemi próchnicznej w separacji od pozostałego urobku z wykopów,
- nie gromadzić materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów na obszarze rzutu pionowego koron drzew,
- roboty budowlane prowadzić w sposób zabezpieczający przed emisją hałasu i pyłów zawieszonych do środowiska,
- wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych,
- eliminować zanieczyszczenie wód gruntowych podczas prowadzonych robót,
- segregować odpady powstające w wyniku realizacji budowy.

8. ANALIZA POWIĄZANIA DROGI Z INNYMI DROGAMI PUBLICZNYMI

Droga powiatowa nr 2214W stanowi bezpośrednie połączenie przyległej zabudowy jednorodzinnej z drogą powiatową nr 2212W oraz z drogą krajową nr 50.

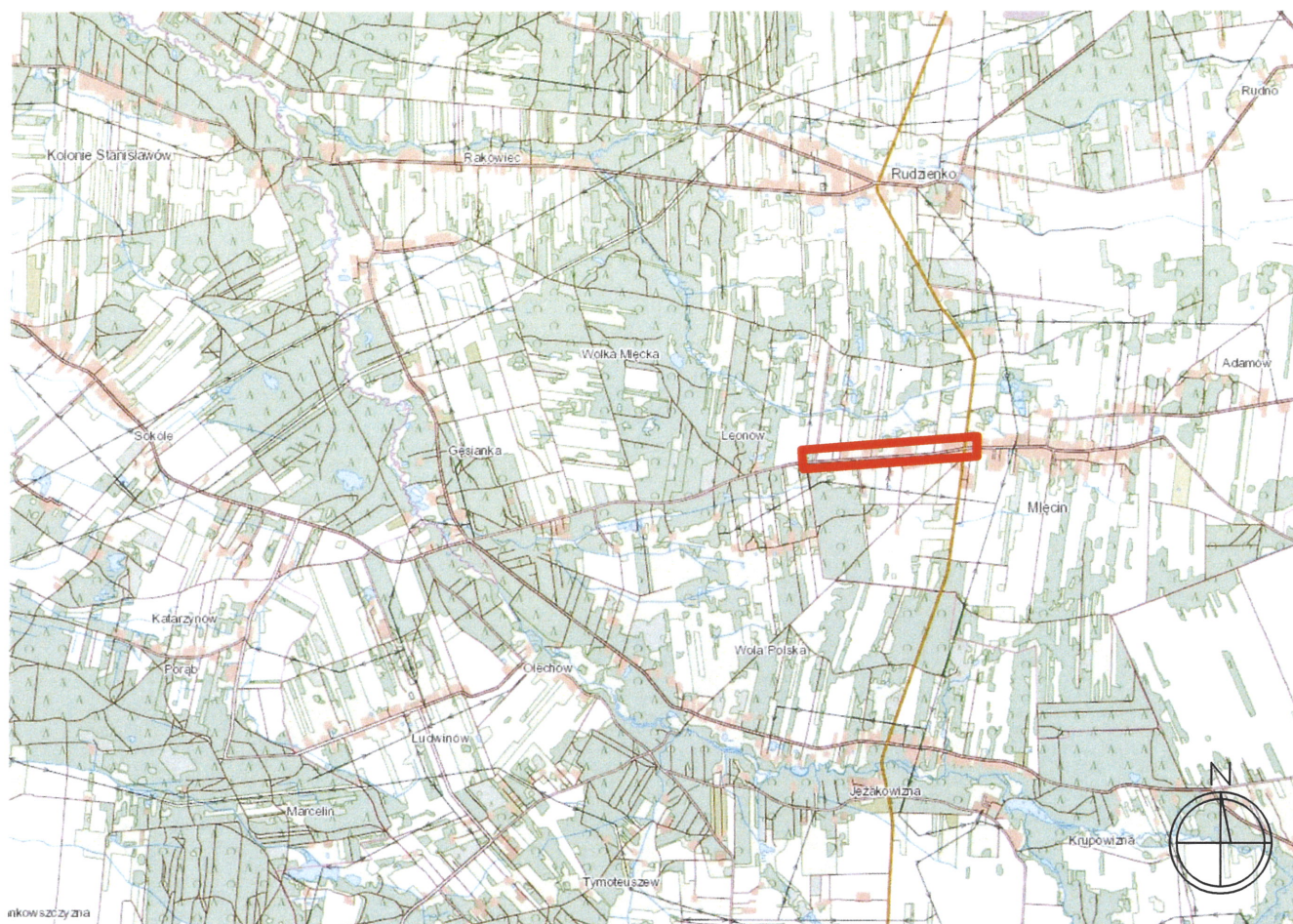
9. OKREŚLENIE ZMIAN W DOTYCHCZASOWEJ INFRASTRUKTURZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Istniejąca infrastruktura techniczna w pasie drogi to: wodociąg, napowietrzna linia energetyczna, napowietrzna linia teletechniczna.

Projektuje się przebudowę drogi powiatowej nr 2214W dotyczącą budowy chodnika w m. Młęcin, gmina Dobrze.



STAROSTWO POWIATOWE
w MIŃSKU MAZOWIECKIM
ul. Konstytucji 3 Maja 100
05-300 Mińsk Mazowiecki

III. Część rysunkowa

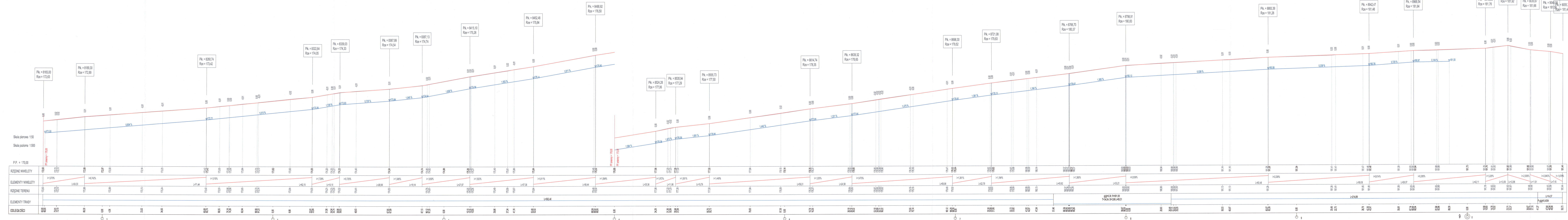


LEGENDA:

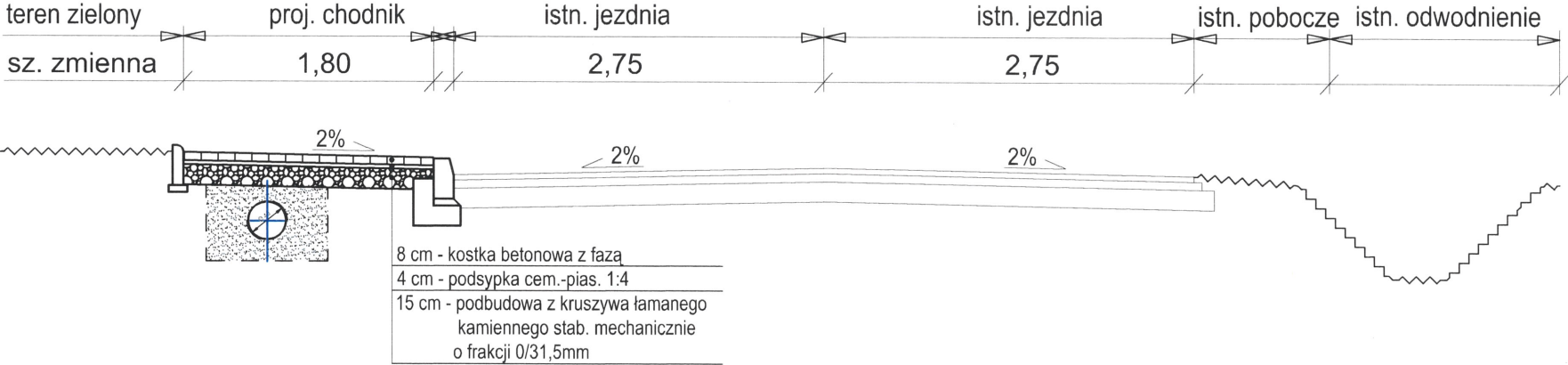
	Teren inwestycji
---	------------------

Wykonawca projektu:		Stadium:	Data:
 PiN Jakub Król 05-307 Dobrze Młecin 56B NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572		Zgłoszenie	
Temat:		Branża:	Rys. nr:
Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 2214W		Drogowa	1.
dot. budowy chodnika w m. Młecin, gmina Dobrze.			
Nazwa rysunku:		Skala:	
Plan orientacyjny		1:50 000	
Projektant:			
mgr inż. Jakub Król		 uprawnienia MAZ/0170/PDOD/11	

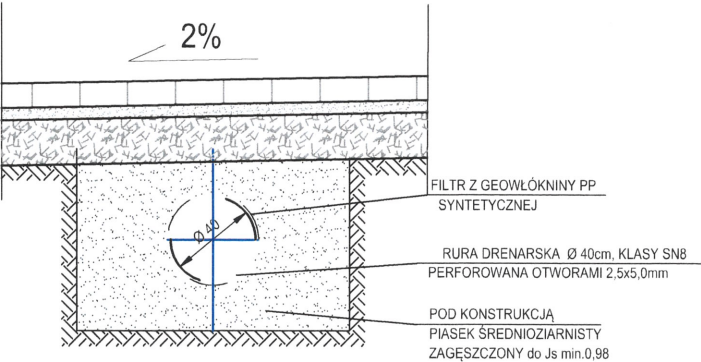




PRZEKRÓJ NORMALNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES DRENAŻ ODWADNIAJĄCY



Wykonawca projektu:		Stadium:	Data:
<div><div><div>PiN</div><div><div>PiN Jakub Król</div><div>05-307 Dobre</div><div>Młecin 56B</div><div>NIP: 822-197-50-75</div><div>e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572</div></div></div></div> <div>Zgłoszenie</div>		Lipiec 2023 r.	
Temat:			Branża:
Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 2214W dot. budowy chodnika w m. Młecin, gmina Dobre.		Drogowa	Rys. nr: 3.
Nazwa rysunku:		Skala:	
Przekrój normalny/szczegół konstrukcyjny		1:50/25	
Projektant:			
mgr inż. Jakub Król			

uprawnienia:

MAZ/0170/PDGD/11

uprawnienia
MAZ/0176/PDD/11