



Gdańsk, dnia 11 września 2020 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.4210.278.2020.BB

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 389 pkt 9 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4 oraz art. 16 pkt 34 lit. a, art. 390 ust.1 pkt 1b, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku p. Eryka Wrońskiego (MOSTY i DROGI – Projektowanie, Nadzory i Ekspertyzy Eryk Wroński, Aleja Wojska Polskiego 80/39, 65-762 Zielona Góra), działającego z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), na podstawie operatu wodnoprawnego „Na rozbiórkę istniejącego i budowę nowego mostu drogowego nad rzeką Słupią w km 51+310” opracowanego przez mgr inż. Eryka Wrońskiego (kwiecień 2020 r.),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka

Udzielić Zarządowi Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk) pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego nad rzeką Słupią w km 51+310 (wraz z budową wylotu odwodnienia mostu) zlokalizowanego częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, określając:

1. Warunki przebudowy mostu:

1.1. Cel wykonania przebudowy mostu – ułatwienie przeprawy przez Słupię w km 51+310 w ciągu drogi powiatowej nr 1170G w m. Żelkówko (dostosowanie mostu do parametrów drogi, w tym parametrów geometrycznych i wymaganej nośności).

1.2. Podstawowe warunki wykonania przebudowy mostu na terenie: dz. nr 256, 2/2, 187/4 obręb 0012 Lubuń; dz. nr 294, 86, 209/2, 283, 285 obręb 0032 Żelkówko; dz. nr 187/4 obręb 0019 Skarszów):

- całkowita rozbiórka istniejącego dwuprzęsłowego mostu w km 51+310 Słupi (współrzędne geodezyjne: początek mostu - X=6025932.76 Y=6440543.32, koniec mostu - X=6025954.50 Y=6440539.97) w tym: oczyszczenie terenu, rozbiórka żelbetowego pomostu wraz z wyposażeniem, rozbiórka żelbetowych dźwigarów, rozbiórka podpory pośredniej oraz podpór skrajnych (rozbiórka podpory pośredniej nie wyżej niż rzędna dna rzeki), wykonanie prac ziemnych (wykonaniu wykopów oraz zdjęciu warstwy humusu), rozbiórka warstw konstrukcyjnych istniejącej bitumicznej drogi na moście i dojazdach,

- wykonanie mostu w km 51+300 Słupi (współrzędne geodezyjne: początek mostu - X=6025929.47 Y=6440544.11, koniec mostu - X=6025953.37 Y=6440540.33) w tym: budowa nowego mostu stałego (ustrój nośny – żelbetowa płyta monolityczna zespolona z prefabrykowanymi belkami; podpory – przyczółki żelbetowe posadowione na żelbetowych palach z korpusami w postaci żelbetowej ściany z dwoma bocznymi żelbetowymi skrzydłami z umocnieniem skarp nasypów przy przyczółkach i oporem przy podstawie nasypu w postaci krawężnika betonowego na ławie betonowej) z umocnieniem brzegów koryta rzeki w obrębie

mostu oraz na odcinkach po 20 m od strony górnej i dolnej wody narzutem kamiennym (materace gabionowe grubości 30 cm na geowłókninie + palisada z kołków o średnicy 15 cm i długości 150 cm).

1.3. Podstawowe parametry mostu:

- liczba przęseł - 1,
- światło poziome – 22,20 m,
- długość całkowita – 34,00 m,
- szerokość ustroju nośnego – 10,70 m,
- rzędna spodu konstrukcji – 26,145 m n.p.m.,
- światło pionowe od poziomu wody 1%, tj. 24,92 m n.p.m. - min. 1 m,
- rzędna dna cieku (środek) – 21,70 m n.p.m.

1.4. Wykonania wylotu W1 (odwodnienie mostu), podstawowe parametry:

- średnica – 200 mm,
- rzędna wylotu – 25,715 m n.p.m.,
- lokalizacja – X=6025959.65, Y=6440530.41.

2. Lokalizacja obiektu budowlanego (elementów mostu, skrajne punkty) na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- podpory prawobrzeżnej:
X=6025951.69 Y=6440536.01
X=6025954.20 Y=6440535.61
X=6025954.61 Y=6440547.26
X=6025952.09 Y=6440547.66
- podpory lewobrzeżnej:
X=6025931.24 Y=6440550.95
X=6025928.73 Y=6440551.35
X=6025928.33 Y=6440539.69
X=6025930.84 Y=6440539.30
- umocnienia materacami gabionowymi strona prawobrzeżna:
X=6025951.88 Y=6440533.33
X=6025951.84 Y=6440550.32
- umocnienia materacami gabionowymi strona lewobrzeżna:
X=6025931.26 Y=6440553.54
X=6025930.99 Y=6440536.69.

2.1. Wymagania dla obiektu związane z jego lokalizacją na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- wykonywanie prac związanych z przebudową mostu w okresie niskich i średnich stanach wód (po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Okręgiem Polskiego Związku Wędkarskiego w Słupsku),
- zapewnienie podczas wykonywania prac drożności przepływów w korycie rzeki,
- bieżące wywożenie odpadów budowlanych poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią,
- wykonanie wszystkich elementów mostu z materiałów które nie będą miały negatywnego wpływu na stan środowiska wodnego poprzez emisję substancji niebezpiecznych,
- wykonanie mostu w postaci jednoprzęsłowej (bez podpór pośrednich w korycie rzeki),
- wyniesienie spodu konstrukcji o ponad 1 m w stosunku do wody 1%,
- wykonanie umocnień brzegowych,
- zastosowanie odpowiedniej klasy betonu (szczególnie na podpory oraz ustrój nośny) zapewniającego długoletnią i bezawaryjną pracę konstrukcji, posadowienie obiektu na palach żelbetowych w celu zabezpieczenia przed wyporem wód powodziowych oraz naporem wody i kry w warunkach zimowych.

2.2. Inwestor ponosić będzie wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (rzędna wody 1% - 24,92 m n.p.m.).

3. Zobowiązuje się Uprawnione do pozwolenia do:

- uzyskania prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane (w tym wystąpić do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP),
- zgłoszenia rozpoczęcia i zakończenia robót do Nadzoru Wodnego w Słupsku PGW WP z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem,

- uporządkowanie terenu i naprawienia na własny koszt wszystkich ewentualnych szkód powstałych podczas wykonywania prac (w tym na działkach sąsiednich),
- dostarczenia do Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP operatu powykonawczego przejścia oraz atestu czystości koryta rzeki na odcinku wykonywanych przekroi poprzecznych,
- utrzymywania obiektu, umocnień oraz koryta rzeki Słupi na odcinku 20 m poniżej i powyżej mostu w dobrym stanie technicznym oraz usuwanie zanieczyszczeń gromadzących się na konstrukcji mostu.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 28.04.2020 r. (data wpływu 4.05.2020 r.) p. Eryk Wroński (MOSTY i DROGI – Projektowanie, Nadzory i Ekspertyzy Eryk Wroński, Aleja Wojska Polskiego 80/39, 65-762 Zielona Góra), działający z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku (ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk), wystąpił do PGW WP Zarządu Zlewni w Gdańsku z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) *lokalizowanie nowego obiektu budowlanego – obiektu mostowego z infrastrukturą towarzyszącą na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,*
- 2) *rozbiórkę istniejącego mostu drogowego nad rzeką Słupią w km 51+310 oraz budowę nowego mostu w km 51+310,*
- 3) *wykonanie wylotu średnicy 200 odwodnienia mostowego*

w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa obiektu mostowego JN106240083 w ciągu drogi powiatowej nr 1170G w m. Żelkówko (gmina Kobylnica)”.

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (PW, tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, pełnomocnictwo, dowody uiszczenia opłat za wydanie pozwolenia i pełnomocnictwo, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Kobylnica z 29.01.2020 r. znak:GPŚ.6220.4.2019.10.PE (brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko), decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Kobylnica z 15.04.2020 r. znak:GPŚ.6733.7.2020.PP na przebudowę mostu drogowego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubuń (uchwała Rady Gminy Kobylnica Nr XXVI/246/2012 z 6.09.2012 r. – dla dz. nr 2/2, 187/4 i 256 obręb Lubuń). Do operatu dołączono również opinię nt. projektu rozbudowy mostu Nadzoru Wodnego w Słupsku PGW WP (pismo z 23.03.2020 r. znak:GD.9.434.8.2020.SA). Po otrzymaniu wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne. Po przeanalizowaniu wniosku i dokumentacji zawiadomieniem z dnia 3.06.2020 r. wezwano w trybie art. 64 k.p.a. do uzupełnienia wniosku o uaktualnienie pełnomocnictwa (obowiązywało do 31.05.2020r.), uzupełnienie części opisowej operatu wodnoprawnego na informatycznym nośniku danych jako dokumentu tekstowego (art. 408 PW), uzupełnienie informacji nt. czy wniosek obejmuje również usługi wodne tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne do urządzenia wodnego (rowu) zgodnie z art. 35 ust.3 pkt 7 PW. Dołączona bowiem do wniosku dokumentacja w postaci operatu wodnoprawnego nie omawiała szczegółowo sposobu odprowadzenia wód opadowych z mostu a Wnioskodawca wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu odwodnienia mostu Ø 200 mm.

Pismem z 16.06.2020 r., wraz załącznikami, wnioskodawca wyjaśnił ww. kwestie załączając m.in. aktualne pełnomocnictwo i wyjaśnienia nt. odprowadzenia wód opadowych z mostu (wody generalnie odprowadzane są na powierzchnię skarpy nasypu drogowego – projektowany wylot nie wprowadza wód opadowych do wód ani do urządzenia wodnego, nie jest więc wymagane pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne).

Działając zgodnie z art. 401 ust.4 ustawy Prawo wodne w nawiązaniu do art. 61 k.p.a., poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 10.07.2020 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jw. Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Słupsku i Urzędu Gminy w Kobylnicy oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Jednocześnie w trybie art. 10 k.p.a. poinformowano strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów

oraz zgłoszenia żądań w ciągu 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym nw. informacji ustalono, co następuje:

Wnioskodawca planuje wykonanie przedsięwzięcia pn. „Przebudowa obiektu mostowego JNIO6240083 w ciągu drogi powiatowej nr 1170G w m. Żelkówko (gmina Kobylnica)” obejmującego rozbiórkę istniejącego mostu w km 51+310 Słupi i wykonanie w tym samym miejscu nowego. Dodatkowo inwestycja obejmuje wykonanie korekty dojazdów do mostu na odcinku ok 100 m, umocnienie brzegów Słupi materacami gabionowymi (na geowłókninie z podparciem kołkami) na odcinkach po 20 m w górę i w dół od mostu. Rozbórka istniejącego obiektu jest konieczna z uwagi na jego stan techniczny i brak dostosowania do obecnych wymogów – m.in. niedostateczne parametry geometryczne (m.in. za mała szerokość mostu, brak chodników). Ponadto obiekt jest dwuprzęsłowy co utrudnia przepływ wód pod nim szczególnie w okresie dużych wezbrań. Przed przystąpieniem do prac montażowych nowego obiektu, należy przeprowadzić prace rozbiórkowe z uprzednim oczyszczeniem terenu (tj.: rozbiórkę żelbetowego pomostu wraz z wyposażeniem, rozbiórkę żelbetowych dźwigarów, rozbiórkę podpory pośredniej oraz podpór skrajnych, prace ziemne - wykopy oraz zdjęciu warstwy humusu, rozbiórkę warstw konstrukcyjnych istniejącej bitumicznej drogi na moście i dojazdach). Ustrojem nośnym nowego mostu (jednoprzęsłowego) jest żelbetowa płyta monolityczna zespolona z prefabrykowanymi belkami typu „T-24” (przyjęto prefabrykaty strunobetonowe). Całkowita długość belki wynosi 24,0 m, rozpiętość teoretyczna w osiach łóżysk 23,20 m. Prefabrykaty strunobetonowe o przekroju litery T mają wysokość wynoszącą 1,0 m. Szerokość pasa górnego belki wynosi 0,89 m, natomiast szerokość belki u podstawy wynosi 0,435 m. Konstrukcja ustroju nośnego składa się z 11 belek prefabrykowanych, układanych na dolnej płycie poprzecznicy podporowej (belce podwalinowej) grubości min. 40 cm. W przekroju poprzecznym, górną powierzchnię płyty wykształcono zgodnie ze spadkami poprzecznymi na jezdni i w strefach chodnikowych (w strefie jezdni przyjęto spadek $i = 2\%$). Podpory mostu (przyczółki) stanowią lustrzane odbicie z uwagi na optymalne dostosowanie ich do ukształtowania istniejącego terenu. Żelbetowa konstrukcja przyczółka ze skrzydłami prostokątnymi do korpusów, posadowiona jest na żelbetowych palach. Korpusy przyczółków mostu wykształcone są w postaci żelbetowej ściany o długości 10,66 m i grubości 1,5 m z dwoma bocznymi żelbetowymi skrzydłami. Długość całkowita skrzydeł od ścianki żwirowej wynosi 4,85 m. Na górnej części żelbetowych korpusów przyczółków od strony nasypu oparta jest płyta przejściowa o długości 4,0 m ułożona w spadku 10% od mostu. Górna część pali zwieńczona jest żelbetowym oczepem o szerokości grubości 0,95 m. Wysokość przyczółka dostosowana jest do ukształtowania terenu (nasypu drogowego). Skarpy nasypów przy przyczółku należy umocnić betonowymi płytami ażurowymi lub drobnowymiarowymi prefabrykatami betonowymi, natomiast u podstawy umocnienia nasypu należy wykonać opór w postaci krawężnika betonowego na ławie betonowej. Brzegi koryta rzeki w obrębie mostu oraz na odcinkach po 20 m od strony górnej i dolnej wody należy umocnić narzutem kamiennym (materace gabionowe grubości 30 cm na geowłókninie + palisada z kołków o średnicy 15 cm i długości 150 cm).

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Nr RW20001947297 Słupia od Kamieńca do Otocznicy oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW 200011 (nazwa JCWPd - 11). Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie, wykonane zgodnie z zaleceniami niniejszej decyzji, nie wpłynie negatywnie na ww. JCWP oraz JCWPd, nie naruszy także zapisów rozporządzenia nr 9/20 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016r. Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z warunkami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Kobylnica i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Lubuń.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne prowadzenie obiektów mostowych przez wody powierzchniowe płynące wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie, w myśl zapisów art. 17 ust. 1 pkt 3b Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, prowadzonych przez wody powierzchniowe, a zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy dot. wykonania urządzeń stosuje się do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Powyższe należy interpretować w ten sposób, iż przebudowa obiektu mostowego wymaga pozwolenia wodnoprawnego o którym mowa w art. 389 pkt 9. Dodatkowo udzielono wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt.65 f Prawa wodnego. Jednocześnie, ponieważ część obiektu zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią a jego wykonanie zgodnie z zaleceniami przedmiotowej decyzji nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, działając na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo wodne udzielono wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowego obiektu budowlanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. *Niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;*
 - *zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Prawa wodnego.*
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
5. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*
6. *W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
7. *Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.*

Dnia 29.04.2020 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz.310 ze zm.) uiszczono w wysokości 449,76 zł. za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020-1510 6720 0020.



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska - Karaś
Z-ca Dyrektora

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 55-99-216; 58 34-32-615 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. p. Eryk Wroński
(jako pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku)
2. Gmina Kobylnica – e-puap
3. RZGW w Gdańsku PGW WP – e-puap
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Leśny Dwór, 76-248 Łysomiczki 2
5. Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku
6. p. Teresa Jolanta Konon
7. p. Włodzimierz Konon
8. a/a - ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a – ZZI
2. Nadzór Wodny PGW WP w Słupsku