

DECYZJA

STAROSTA SUSKI

WS.6341.10.2.2014.IS

38

1547,56 m³/r
3851,39 m³/km

Sucha Beskidzka, 17.09.2014 r.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 poz. 267), art. 122 ust. 1, pkt. 1 i 3, art. 140 ust. 1, art. 127 ust. 1, 3, 5, 7a, art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. z 2012 r. Dz. U. poz. 145) oraz § 19 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984)

po rozpatrzeniu

postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ZU-431-3 - 25/14 z dnia 31.07.2014 r. (data wpływu: 01.08.2014 r.), przekazującego wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Targu (działającego przez Pełnomocnika Pana Andrzeja Mikulaścika) z dnia 29.01.2014 r., pisma Wójta Gminy Raba Wyżna OA.5315.42.2014 z dnia 27.08.2014 r. (data wpływu: 01.09.2014 r.), pisma Starostwa Powiatowego w Nowy Targu OS.6341.1.91.2014.AS z dnia 11.09.2014 r. (data wpływu: 15.09.2014 r.) oraz przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego

Starosta Suski

orzeka:

I. Udziela Powiatowi Nowotarakiemu reprezentowanemu przez Zarząd Powiatu pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa odcinka drogi powiatowej 1668 K Rabka - Skawa - Naprawa od km 8 + 354,36 do km 8 + 441,73 wraz z rozbiórką istniejącego przepustu oraz budową nowego obiektu mostowego w miejscowości Skawa na potoku Pudłówka” obejmującego m. in. na:

- 1) rozbiórkę przepustu rurowego okularowego (dwururowego) na potoku Pudłówka w ciągu drogi powiatowej nr 1668K Rabka - Skawa - Naprawa w km 8 + 400
- 2) budowę mostu powłokowego gruntuowego typu tubosider, posadowionego na ciągłym fundamencie żelbetowym na potoku Pudłówka w ciągu drogi powiatowej nr 1668K Rabka - Skawa - Naprawa w km 8 + 399,64

- szerokość obiektu (w osi podparcia powłoki stalowej):
 - długość (wzdłuż osi podłużnej):
 - przepływ miarodajny:
 - wysokość zwierciadła wody miarodajnej
 - w przekroju pod obiektem:
 - pionowe światło mostu pod obiektem:
 - wymagane światło poziome pod obiektem
 - (mierzone na wysokości H_{wv})
 - rzędna spodu konstrukcji mostu:
 - współrzędne geograficzne:
 - km potoku:
- $B_c = 6,03 \text{ m}$
 $L_c = 18,00 \text{ m}$
 $\bar{Q}_m = 23,40 \text{ m}^3/\text{s}$
 $H_{wv} = 460,63 \text{ m n.p.m.}$
 $H = 2,87 \text{ m}$
 $B_{min} = 5,23$
 $H_{prf} = 462,59 \text{ m n.p.m.}$
 $N 49^\circ 37' 39,44''$ E $19^\circ 53' 9,47''$
 $0 + 197,02$

3) umocnienie odcinka koryta potoku Pudówka (dna i skarp) ciężkim narzutem kamiennym (w dnie) oraz kosztami siatkowo - kamiennymi pokrytymi warstwą urodzajnego gruntu (na skarpach) w celu zabezpieczenia nowoprojektowanego obiektu mostowego:

- gurt początkowy (G1): km 0 + 189,34
- współrzędne geograficzne: N 49°37'40,5" E 19°53'9,36"
- gurt końcowy (G2): km 0 + 220,12
- współrzędne geograficzne: N 49°37'39,26" E 19°53'9,28"
- długość całkowita umocnienia ciężkim narzutem kamiennym: 30,78 m
- szerokość całkowita umocnienia ciężkim narzutem kamiennym: 3,63 m
- długość całkowita umocnienia kosztami siatkowo - kamiennymi: 30,78 m
- szerokość umocnienia skarpy koryta (w rzucie): 3,63 m

4) przełożenie lewostronnego odcinka rowu krytego drogowego LLI - S5 (WP4) - S6 (WP5) - W1, które wymaga rozbiórki istniejącej infrastruktury odprowadzającej wodę w rejonie projektowanego obiektu mostowego:

4.1.1. rozbiórki istniejącego przepustu pod zjazdem lewostronnym ZLI (droga gmina) (LLI - S5) w km 8 + 432,01 drogi powiatowej nr 1668K Rabka - Skawa - Naprawa:

- funkcja użytkowa: przeprowadzenie wody opadowej pod zjazdem
- długość całkowita: ok. 12,00 m
- średnica wewnętrzna: Ø 400 mm
- współrzędne geograficzne: N 49°37'40,34" E 19°53'8,42"

4.1.2. rozbiórki istniejącego rowu krytego pod skarpą drogową (S5 - LL2)

- funkcja użytkowa: przeprowadzenie wody opadowej pod skarpą drogową
- długość całkowita: ok. 25,00 m
- średnica wewnętrzna: Ø 400 mm
- położenie obiektu: S5 - km 8 + 424,11, LL2 - km 8 + 398,74 DP 1668K
- współrzędne geograficzne S5: N 49°37'39,44" E 19°53'9,25"
- współrzędne geograficzne LL2: N 49°37'39,36" E 19°53'9,26"

4.1.3. przełożony przepust pod zjazdem lewostronnym ZLI (droga gmina) LLI-S5:

- funkcja użytkowa: przeprowadzenie wody opadowej pod zjazdem
- długość całkowita: 12,50 m
- średnica wewnętrzna: Ø 400 mm
- położenie obiektu: km 8 + 432,01 DP 1668K
- współrzędne geograficzne S5: N 49°37'40,34" E 19°53'8,42"
- rzędna wlotu do przepustu: 462,19 m n.p.m.
- rzędna wylotu z przepustu: 461,94 m n.p.m.

4.1.4. przełożenie odcinka rowu krytego drogowego - lewostronnego S5 (WP4) - S6 (WP5) - W1:

- długość całkowita: ok. 23,60
- średnica wewnętrzna rowu krytego: Ø 400 mm
- średnica studni połączeniowych i rewizyjnych: Ø 1000 mm
- rzędna wlotu rowu krytego: 461,94 m n.p.m.

4.3.1.4. budowa odcinka krytego rowu drogowego – prawostronnego
S2 – S3 (WP2) – S4 (WP3) – LP3

S2, S3, S4 – studnie połączeniowe i rewizyjne,

WP2, WP3 – wpusty, odbiorniki wody ze ścieków odprowadzających skarpy wykopu

LP3 – wylot rowu krytego

S2 – początek odcinka krytego rowu drogowego

– długość całkowita:
– średnica wewnętrzna:
– położenie obiektu:
– studnia studni połączeniowych i rewizyjnych:
– średnica studni połączeniowych i rewizyjnych:
– rzędna wlotu odcinka rowu krytego:
– rzędna wylotu odcinka rowu krytego:
– rzędna dna studni połączeniowych i rewizyjnych:
S2 – 462,31 m n.p.m.
S3 – 463,54 m n.p.m.
S4 – 462,31 m n.p.m.
S2 – km 8 + 356,36 DP 1668K
S3 – km 8 + 364,47 DP 1668K
S4 – km 8 + 383,95 DP 1668K
LP3 – km 8 + 394,51 DP 1668K
N 49°37'39,67", E 19°53'9,79"

4.3.1.5. budowa przepustów prawostronnych ZP1, ZP2, ZP3 pod zjazdami:

– długość całkowita:
– średnica wewnętrzna:
– położenie obiektu:
ZP1 – km 8 + 367,21 DP 1668K
N 49°37'38,64", E 19°53'10,50"
ZP2 – km 8 + 373,46 DP 1668K
N 49°37'38,75", E 19°53'10,42"
ZP3 – km 8 + 387,40 DP 1668K
N 49°37'39,87", E 19°53'9,43"

5) Wykonanie ścieków skarpowych i drogowych:

5.1. ścieku odprowadzającego powierzchnię skarpy nasypu drogowego – lewostronnego LL2 – S5 z elementów prefabrykowanych, betonowych szerokości 30 cm na podsypanie cementowo – piaskowej o grubości 5 cm; ściek odprowadzający wodę opadową do studni połączeniowej S4

– położenie obiektu:

LL2 – km 8 + 398,74 DP 1668K
N 49°37'39,36", E 19°53'9,26"
S5 – km 8 + 424,11 DP 1668K
N 49°37'40,18", E 19°53'8,53"

5.2. ścieku odprowadzającego powierzchnię skarpy wykopu – prawostronnego LP4 – WP2 – LP5 z elementów prefabrykowanych, betonowych szerokości 50 cm na podsypanie cementowo – piaskowej o grubości 5 cm ułożonej na ławie

związanej o grubości 15 cm; ściek odprowadza wodę opadającą do studni
połączeniowej S3

LP4 – początek ścieku odwadniającego skarpy wykopu,
LP5 – koniec ścieku odwadniającego skarpy wykopu
WP2 – wpust kanalizacyjny odprowadzający wodę ze ścieku

– położenie obiektu:

LP4 – km 8 + 359,36 DP 1668K
N 49°37'38,47", E 19°53'10,59"
WP2 – km 8 + 364,47 DP 1668K
N 49°37'38,63", E 19°53'10,46"
LP5 – km 8 + 365,77 DP 1668K
N 49°37'38,68", E 19°53'10,42"

5.3. ścieku odwadniającego powierzchniowo skarpy wykopu – prawostronnego
LP6 – WP3 – LP7 z elementów prefabrykowanych, betonowych szerokości
50 cm na podsypce cementowo – piaskowej o grubości 5 cm ułożonej na ławie
związanej o grubości 15 cm; ściek odprowadza wodę opadającą do studni
połączeniowej S4

LP6 – początek ścieku odwadniającego skarpy wykopu,

LP7 – koniec ścieku odwadniającego skarpy wykopu

WP3 – wpust kanalizacyjny odprowadzający wodę ze ścieku

– położenie obiektu:

LP6 – km 8 + 375,67 DP 1668K
N 49°37'38,8", E 19°53'10,36"
WP3 – km 8 + 383,95 DP 1668K
N 49°37'39,13", E 19°53'10,09"
LP7 – km 8 + 385,18 DP 1668K
N 49°37'39,21", E 19°53'10,06"

5.4. przebudowa rowu drogowego prawostronnego LP2-W2 (odprowadzającego
wodę deszczową do wylotu W2) o dnie i skarpach umocnionych (dno
umocnione korytkami betonowymi ułożanymi na podsypce piaskowej; skarpy
o pochyleniu 1:1,5 brukiem kamiennym na zaprawie betonowej). Odbiornikiem
wody jest potok Pudłówka

– położenie obiektu:

LP2 – km 8 + 418,86,74 DP
N 49°37'40,31", E 19°53'9,17"
WP2 – km 8 + 416,04 DP 1668K
N 49°37'40,28", E 19°53'9,26"

5.5. przebudowa rowu drogowego prawostronnego LP3-W3 (odprowadzającego
wodę deszczową do wylotu W3) o dnie i skarpach umocnionych (dno
umocnione korytkami betonowymi ułożanymi na podsypce piaskowej; skarpy
o pochyleniu 1:1 - 1:1,5 brukiem kamiennym na zaprawie betonowej).
Odbiornikiem wody jest potok Pudłówka

– położenie obiektu:

LP3 – km 8 + 394,51 DP 1668K
N 49°37'39,67", E 19°53'9,79"
WP3 – km 8 + 401,18 DP 1668K
N 49°37'39,87", E 19°53'9,70"

6) Wykonanie trzech wylotów W1, W2, W3 do potoku Puddówka w miejscowości Skawa:

a) wylot W1 przełożonego lewostronnego rowu krytego, drogowego w km 8 + 400,90 drogi powiatowej K1668 Rabka-Skawa-Naprawa

- km potoku 0+196,38
- współrzędne geograficzne N 49°37'39,41", E 19°53'9,33"
- średnica wylotu: Ø 400 mm
- rzędna wylotu: 460,65 m n.p.m.

b) wylot W2 z prawostronnego rowu drogowego w km 8 + 416,04 drogi powiatowej K1668 Rabka-Skawa-Naprawa

- km potoku 0+216,87
- współrzędne geograficzne N 49°37'40,28", E 19°53'9,26"
- średnica wylotu: Ø 400 mm
- rzędna wylotu: 462,07 m n.p.m.

c) wylot W3 z prawostronnego rowu drogowego w km 8 + 401,18 drogi powiatowej K1668 Rabka-Skawa-Naprawa

- km potoku 0+205,57
- współrzędne geograficzne N 49°37'39,87", E 19°53'9,7"
- średnica wylotu: Ø 400 mm
- rzędna wylotu: 461,92 m n.p.m.

7) odprowadzanie wód opadowych z drogi powiatowej K1668 Rabka-Skawa-Naprawa oraz terenów przyległych wylotami W1, W2, W3 do potoku Puddówka w miejscowości Skawa, Gmina Raba Wyżna, Powiat Nowy Targ:

a) wylotem W1

- powierzchnia zlewni
- zrzut maksymalny godzinowy
- zrzut średni dobowy
- zrzut maksymalny roczny

$$F=0,7267 \text{ ha}$$

$$\bar{Q}_{h,max}=0,76 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\bar{Q}_{sr,d}=1,54 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$\bar{Q}_{max}=562,10 \text{ m}^3/\text{r}$$

b) wylotem W2

- powierzchnia zlewni
- zrzut maksymalny godzinowy
- zrzut średni dobowy
- zrzut maksymalny roczny

$$F=4,1330 \text{ ha}$$

$$\bar{Q}_{h,max}=0,76 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\bar{Q}_{sr,d}=1,54 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$\bar{Q}_{max}=562,10 \text{ m}^3/\text{r}$$

c) wylotem W3

- powierzchnia zlewni
- zrzut maksymalny godzinowy
- zrzut średni dobowy
- zrzut maksymalny roczny

$$F=3,3949 \text{ ha}$$

$$\bar{Q}_{h,max}=0,564 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$\bar{Q}_{sr,d}=1,14 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$\bar{Q}_{max}=417,36 \text{ m}^3/\text{r}$$

- w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr K 1668 Rabka-Skawa - Naprawa od km 8+354,36 do km 8+441,73 wraz z rozbiorą istniejącego przepustu oraz budą nowego obiektu mostowego w miejscowości Skawa na potoku Pudłówka”.

II. Pozwolenia udziałem pod następującymi warunkami:

- a) utrzymania wylotów i pozostałych urządzeń w dobrym stanie technicznym i sprawności technologicznej należeć będzie do Użytkownika,
- b) użytkownik obiektów będzie ponosił odpowiedzialność za wszelkie szkody wynikłe w związku z eksploatacją urządzeń,
- c) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody wynikłe w związku z eksploatacją urządzeń,
- d) o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy poinformować RZGW Kraków,

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Niniejsze pozwolenie nie reguluje spraw z zakresu prawa budowlanego.

V. Pozwolenie na odprowadzenie wód opadowych udziela się do dnia 15.09.2024 r.

Zastrzeża się prawo cofnięcia, ograniczenia, zmiany lub uzupełnienia niniejszej decyzji jeżeli będzie wymagał interes społeczny i środowiska, oraz gdy nie będą spełnione warunki i obowiązki określone w niniejszej decyzji na zasadach określonych w ustawie Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Postanowieniem Zu-431-3-125/14 z dnia 31.07.2014 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z uwagi na zapisy art. 127 ust. 7b i 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2013 poz. 267) wyznaczył Starostę Suskiego do prowadzenia postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr K 1668 Rabka-Skawa - Naprawa od km 8+354,36 do km 8+441,73 wraz z rozbiorą istniejącego przepustu oraz budą nowego obiektu mostowego w miejscowości Skawa na potoku Pudłówka”, przekazując wniosek wraz z dokumentacją do rozpatrzenia. Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu jest jednostką organizacyjną Powiatu Nowotarskiego. Przewodniczącym Zarządu Powiatu Nowotarskiego jest Starosta Nowotarski, zatem zgodnie z zapisem art. 127 ust. 7b ustawy Prawo wodne, podlega wyłączeniu od załatwienia sprawy, w której jest wnioskodawcą.

Przedsięwzięcie polegać będzie m. in. na:

- rozbiorze przepustu nrowego na potoku Pudłówka w km 0 + 198,06, w ciągu drogi powiatowej nr 1668K Rabka - Skawa - Naprawa w km 8 + 400,
- budowie mostu powłokowo gruntowego typu tubosider w km 0 + 198,06 potoku Pudłówka,
- umocnienie koryta potoku na odcinku od km 0 + 189,34 do km 0 + 220,12 potoku Pudłówka ułożonym, ciężkim narzutem kamiennym (w dnie) oraz kosztami siatkowo - kamiennymi pokrytymi warstwą urządzającego gruntu (na skarpach),
- przebudowie istniejących rowów drogowych wraz z przepustami pod zjazdami drogowymi wraz z wykonaniem prawostronnego rowu drogowego od km 8 + 439,70 do km 8 + 418,86 DP 1668K oraz od km 8 + 394,51 DP 1668K do km 8 + 356,36 DP 1668K oraz lewostronnego rowu krytego od km 8 + 436,70 DP 1668K do km 8 + 400,90 DP 1668K,
- odprowadzenie wód powierzchniowych i opadowych poprzez wykonane wyloty: WI przełożonego lewostronnego rowu krytego, drogowego w km 8 + 400,90 DP

- 1668K oraz w km pot. 0 + 196,38, wylotu W2 z prawostronnego rowu drogowego w km 8 + 401,18 DP 1668K i km potoku W3 z prawostronnego rowu drogowego w km 8 + 416,04 DP 1668K oraz km potoku 0 + 216,87 oraz wylotu 0 + 205,57.

Wg oświadczenia Pełnomocnika Inwestora odnośnie wpływu planowanej inwestycji na warunki korzystania z wód regionu wodnego (art. 125 ust. 1 ustawy Prawo wodne) zgodnie z Rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły odprowadzane wody opadowe i roztopowe nie spowodują pogorszenia stanu chemicznego obszaru żadnej jednolitej części wód.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi szczególnie formami ochrony przyrody oraz poza strefą bezpośredniego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym droga powiatowej Nr K1668 zaliczona jest do kategorii dróg klasy „L”, w związku z tym zgodnie z § 19 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984) wody opadowe i roztopowe mogą być wprowadzone do ziemi i do wody bez oczyszczania

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich użytkowanie (Dz. U. z 2000 r. Nr 63, poz. 735) dla drogi klasy L miarodajnym przepływem dla mostu jest przepływ o prawdopodobieństwie $p = 1\%$. $Q_{m1\%} = 23,40 \text{ m}^3/\text{s}$.

Decyzją GROM.6220.5.2014 z dnia 28.07.2014 r. Wójt Gminy Raba Wyżna orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

O wszczęciu postępowania i możliwości składania wniosków poinformowano strony pismem WS.6341.10.2.2014.IS z dnia 06.08.2014r., które podano do publicznej wiadomości przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Suchej Beskidzkiej, Starostwie Powiatowym w Nowym Targu i Urzędzie Gminy w Rabie Wyżnej, zapewniając możliwość zapoznania się z dokumentacją przedstawioną przez Inwestora i wniesienia ewentualnych uwag. Liczba stron postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 20 w związku z tym zgodnie z art. 127 ust. 7 pkt. 7a ustawy Prawo wodne zastosowano art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Pismem OA.5315.42.2014 z dnia 27.08.2014 r. (data wpływu: 01.09.2014 r.) Wójt Gminy Raba Wyżna poinformował, że zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń urzędu od dnia 12.08.2014 r. do dnia 26.08.2014 r. Pismem OŚ.6341.1.91.2014.AS z dnia 11.09.2014 r. (data wpływu: 15.09.2014 r.) Starostwo Powiatowe w Nowym Targu poinformowało, że zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń urzędu od dnia 14.08.2014 r. do dnia 29.08.2014 r.

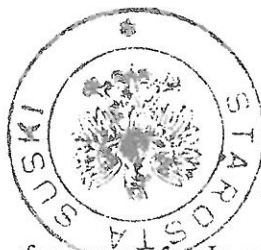
Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego nie stwierdzono przeciwwskazań dla wydania pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt.1, pkt. 3 ustawy Prawo wodne szczególne korzystanie z wód, wykonanie, rozbiórka urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w związku z tym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 poz. 267) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wniesione za pośrednictwem Starosty Suskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.
Na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2012 poz. 1282) nie pobrano opłaty skarbowej.

IS/PP
Bliższych informacji udzieli: mgr inż. Izabela Sikora tel. (33)8757937



mgr inż. Izabela Sikora
Zmieszanie Wydziału Gospodarki
Wodnej

Wobec niezaskarżenia drugostronnej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym, stała się ona ostateczną i prawomocną z dniem 05.11.2014r.
i podlega wykonaniu.
Sucha Beskidzka, dnia 01.12.2014r.
INSPEKTOR
mgr inż. Izabela Sikora

- Otrzymują:
1. Pan Andrzej Mikułajczyk - Pełnomocnik Inwestora + 1 egz. operatu wodnoprawnego
 2. Zarząd Powiatu Nowotarskiego - Inwestor
 3. Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu
 4. Gmina Raba Wyżna
 5. Pan Tomasz Sądag Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
 6. RZGW Kraków
 7. PZW Zarząd Okręgu Nowy Sącz ul. Inwalidów Wojennych 14, 33 - 300 Nowy Sącz
 8. Strony postępowania (powyżej 20-tu) - tablica ogłoszeń
 9. a/a