

Nowy Targ 2017-08-09

Nasz znak: OŚ.6341.1.49.2017.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt. 2, art 122 ust. 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 pkt. 19, ust. 2 pkt 1 lit b, pkt 2), art. 123 ust. 2, art. 127 ust.1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1121), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. Nr 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz.1257) – po rozpoznaniu wniosku Gminy Nowy Targ działającej poprzez pełnomocnika Panią Jadwigę Zbiegień – Pracownia Projektowa w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Budowę mostu na potoku Kowaniec Mały w km 0+292,00 (km 0+350,00 cieku Kowaniec Mały),
 2. Przebudowę koryta potoku Kowaniec Mały polegającą na: budowie umocnienia fragmentów skarp prawostronnych i lewostronnych koryta cieku Kowaniec Mały; budowie umocnienia dna koryta cieku – bystrza zlokalizowane za proj. obiektem mostowym (dł. 10 m);
 3. Przebudowę odcinków koryt potoków bez nazwy (przed wlotami przepustów PP5 oraz PP6);
 4. budowę rowów przydrożnych: prawostronnego i lewostronnego wraz z doprowadzaniem wód opadowych wylotami rowów do cieku Kowaniec Mały – wyloty W2 i W3 oraz budowę 2 przepustów żelbetowych \varnothing 500 mm;
 5. budowę przepustów żelbetowych \varnothing 600 mm (PP1-PP4) oraz 800x800mm (PP5, PP6 przepusty na istniejących ciekach bez nazwy) zlokalizowanych pod projektowaną drogą gminną z odprowadzaniem wód opadowych do cieku Kowaniec Mały;
 6. budowę wylotu W1 – odprowadzającego wody opadowe z parkingu do cieku Kowaniec Mały;
- w miejscowości Waksmund, gm. Nowy Targ;
w związku inwestycją pn. „ Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Waksmund o długości około 900 m (wzdłuż potoku Mały Kowaniec)”

o r z e k a m :

- I. Udzielam **Gminie Nowy Targ**, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Budowę mostu na potoku Kowaniec Mały w **km 0+350** w miejscowości Waksmund o następujących parametrach:
 - 7,30 m – odległość między przyczółkami,
 - 4,98 m – poziome światło mostu mierzone na wysokości wody miarodajnej $Q_{1\%}$,
 - 10,55 m³/s – przepływ wody miarodajnej $Q_{1\%}$,
 - 724,98 m n.p.m. – rzędna zwierciadła wody miarodajnej $Q_{1\%}$,
 - 727,60 m n.p.m. – rzędna spodu konstrukcji mostu,
 - N 49°30'16.22", E 20°04'50.20"- współrzędne geograficzne mostu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Jadwiga Zbiegień

- v e r t e -

2. Umocnienie skarpy prawostronnej koryta potoku Mały Kowaniec:
- w km 0+035,50 – 0+035,00 (N 49°30'16.63''; E 20°04'38.18'') - (N 49°30'16.65''; E 20°04'38.41'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+079,00 – 0+081,70 (N 49°30'16.74''; E 20°04'40.57'') - (N 49°30'16.74''; E 20°04'40.70'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+079,00 – 0+081,70 (N 49°30'16.74''; E 20°04'40.57'') - (N 49°30'16.74''; E 20°04'40.70'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
3. Umocnienie lewostronnej skarpy koryta potoku Mały Kowaniec:
- w km 0+338,60 – 0+342,00 (N 49°30'16.58''; E 20°04'50.25'') - (N 49°30'16.47''; E 20°04'50.22'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+342,00 – 0+433,55 (N 49°30'16.47''; E 20°04'50.22'') - (N 49°30'15.98''; E 20°04'53.61'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+491,60 – 0+508,20 (N 49°30'16.52''; E 20°04'56.05'') - (N 49°30'16.70''; E 20°04'56.05'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+683,40 – 0+784,00 (N 49°30'16.89''; E 20°05'04.97'') - (N 49°30'17.39''; E 20°05'09.67'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+828,05 – 0+857,20 (N 49°30'17.73''; E 20°05'11.19'') - (N 49°30'17.39''; E 20°05'12.43'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+884,10 – 0+911,30 (N 49°30'18.42''; E 20°05'13.50'') - (N 49°30'18.90''; E 20°05'14.45'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 0+991,20 – 1+017,50 (N 49°30'20.14''; E 20°05'19.85'') - (N 49°30'21.62''; E 20°05'18.11'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
- w km 1+078,30 – 1+094,60 (N 49°30'21.21''; E 20°05'19.85'') - (N 49°30'21.62''; E 20°05'20.30'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 1,0 ÷ 2,0 m o nachyleniu skarp 1:1 ÷ 1:1,5;
4. Umocnienie dna cieku – bystrza w korycie potoku Kowaniec Mały w km 0+336,50 – 0+346,50 (N 49°30'16.65''; E 20°04'50.26'') - (N 49°30'16.31''; E 20°04'50.19'') za pomocą narzutu kamiennego o średnicy 0,5 ÷ 1,0 m;
5. Przebudowę koryta potoku bez nazwy (N 49°30'19.52''; E 20°05'14.04'') - (N 49°30'19.38''; E 20°05'14.38''), szerokość dna cieku: 0,50m, nachylenie skarp 1:1 ÷ 1:1,5, umocnienie skarp i dna cieku przed wlotem do przepustu narzutem kamiennym spoinowanym zaprawą (kamienie o masie min. 50 kg) gr. 30 cm, całkowita długość przebudowywanego cieku: L=8,50m;
6. Przebudowę koryta potoku bez nazwy (N 49°30'21.68''; E 20°05'19.36'') - (N 49°30'21.55''; E 20°05'19.47''), szerokość dna cieku: 0,50m, nachylenie skarp 1:1 ÷ 1:1,5, umocnienie skarp i dna cieku przed wlotem do przepustu narzutem kamiennym spoinowanym zaprawą (kamienie o masie min. 50 kg) gr. 30 cm, całkowita długość przebudowywanego cieku: L=4,50m,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
J. Wójcik

7. Budowę prawostronnego rowu przydrożnego z wylotem do cieku Kowaniec Mały wraz z budową przepustów pod zjazdami:
- km 0+000,00 - km 0+059,40 budowa rowu (N: 49°30'14.69", E: 20°04'36.84") - (N: 49°30'15.58", E: 20°04'39.51"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 60m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+059,40 - km 0+064,90 budowa przepustu pod zjazdem (N: 49°30'15.58", E: 20°04'39.51") - (N: 49°30'15.72", E: 20°04'39.71"), rzędna wlotu: 718,33m n.p.m., rzędna wylotu: 718,05m n.p.m., długość przepustu: L=6,00m, pochylenie dna przepustu: i=4,70%, wymiary przepustu: ø600mm, umocnienie skarp i dna rowu przed wlotem i za wylotem przepustu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm,
 - km 0+064,90 - km 0+213,85 - budowa rowu (N: 49°30'15.72", E: 20°04'39.71") - (N: 49°30'15.93", E: 20°04'46.34"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 149m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+213,85 - km 0+221,85 budowa przepustu pod zjazdem (N: 49°30'15.93", E: 20°04'46.34") - (N: 49°30'15.95", E: 20°04'46.73"), rzędna wlotu: 726,48m n.p.m., rzędna wylotu: 726,08m n.p.m., długość przepustu: L=8,00m, pochylenie dna przepustu: i=4,95%, wymiary przepustu: ø500mm, umocnienie skarp i dna rowu przed wlotem i za wylotem przepustu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm,
 - km 0+221,85 - km 0+255,80 budowa rowu (N: 49°30'15.95", E: 20°04'46.73") - (N: 49°30'16.03", E: 20°04'48.42"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 34m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+263,55 - km 0+286,80 - budowa rowu (N: 49°30'16.04", E: 20°04'48.80") - (N: 49°30'15.96", E: 20°04'49.97"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 24m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Jadwiga Zbiegień

8. Budowę lewostronnego rowu przydrożnego z wylotem do ciek Kowaniec Mały wraz z budową przepustów pod zjazdami:
- km 0+299,50 - km 0+358,25 budowa rowu (N: 49°30'16.48", E: 20°04'50.55") - (N: 49°30'16.44", E: 20°04'53.49"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 60m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+358,25 - km 0+366,25 - budowa przepustu pod zjazdem (N: 49°30'16.44", E: 20°04'53.49") - (N: 49°30'16.45", E: 20°04'53.88"), rzędna wlotu: 731,34m n.p.m., rzędna wylotu: 730,87m n.p.m., długość przepustu: L=8,00m, pochylenie dna przepustu: i=5,88%, wymiary przepustu: ø500mm, umocnienie skarp i dna rowu przed wlotem i za wylotem przepustu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm,
 - km 0+366,25 - km 0+593,00 budowa rowu (N: 49°30'16.45", E: 20°04'53.88") - (N: 49°30'17.24", E: 20°05'04.45"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 240m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+593,00 - km 0+599,00 budowa przepustu pod zjazdem (N: 49°30'17.24", E: 20°05'04.45") - (N: 49°30'17.26", E: 20°05'04.74"), rzędna wlotu: 740,78m n.p.m., rzędna wylotu: 740,48m n.p.m., długość przepustu: L=6,00m, pochylenie dna przepustu: i=5,00%, umocnienie skarp i dna rowu przed wlotem i za wylotem przepustu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+599,00 - km 0+606,00 budowa rowu (N: 49°30'17.26", E: 20°05'04.74") - (N: 49°30'17.28", E: 20°05'05.09"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 7m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+698,10 - km 0+740,05 budowa rowu (N: 49°30'17.86", E: 20°05'09.57") - (N: 49°30'18.27", E: 20°05'11.30"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 42m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
 - km 0+740,05 - km 0+747,15 budowa przepustu pod zjazdem (N: 49°30'18.27", E: 20°05'11.30") - (N: 49°30'18.37", E: 20°05'11.68"), rzędna wlotu: 748,02m n.p.m., rzędna wylotu: 747,89m n.p.m., długość przepustu: L=7,20m, pochylenie dna przepustu: i=1,86%, umocnienie skarp i dna rowu przed wlotem i za wylotem przepustu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15



ZA WŁASNOŚĆ
Z
ALEM
J
- biegiem



- gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
- km 0+747,15 - km 0+765,00 budowa rowu (N: 49°30'18.37", E: 20°05'11.68") - (N: 49°30'18.45", E: 20°05'12.58"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 18m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
- km 0+812,30 - km 0+874,40 budowa rowu (N: 49°30'19.38", E: 20°05'14.38") - (N: 49°30'20.36", E: 20°05'16.57"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 57m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
- km 0+874,40 - km 0+880,50 budowa przepustu pod zjazdem (N: 49°30'20.36", E: 20°05'16.57") - (N: 49°30'20.53", E: 20°05'16.80"), rzędna wlotu: 753,56m n.p.m., rzędna wylotu: 753,41m n.p.m., długość przepustu: L=7,00m, pochylenie dna przepustu: i=2,41%, umocnienie skarp i dna rowu przed wlotem i za wylotem przepustu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
- km 0+880,50 - km 0+935,65 budowa rowu (N: 49°30'20.53", E: 20°05'16.80") - (N: 49°30'21.29", E: 20°05'19.10"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 53m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
- km 0+943,50 - km 0+952,80 budowa rowu (N: 49°30'21.50", E: 20°05'19.34") - (N: 49°30'21.74", E: 20°05'19.62"), szerokość dna rowu: 0,50m, pochylenie skarp rowu: 1:1,5, długość całkowita projektowanego rowu przydrożnego prawostronnego: ok 9m, umocnienie skarp i dna rowu: dno rowu: ściek bet. korytkowy o wym. 50x50x15cm na ławie bet. C12/15 gr. 10cm, na podsypce cem. - piaskowej gr. 10cm, skarpy rowu: bet. płyty ażurowe o wym. 40x60x8cm na podsypce cem. - piask. gr. 10cm,
9. budowę przepustu żelbetowego (km drogi 0+810,75) o wymiarach 800 x 800 mm na potoku bez nazwy wraz z umocnieniem skarp i dna rowu przed wlotem przepustu narzutem kamiennym.
- Dane charakterystyczne:
- 0,055 m³/s** – przepływ wody miarodajnej Q_{2%},
- 751,14 m n.p.m.** – rzędna dna potoku na wlocie przepustu,
- 751,06 m n.p.m.** – rzędna dna potoku na wylocie przepustu,
- 8,55 m** - długość przepustu,
- N: 49°30'17.09", E: 20°05'14.28"** – współrzędne geograficzne wlotu przepustu.
- N: 49°30'19.33", E: 20°05'14.39"** – współrzędne geograficzne wylotu przepustu.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Jadwiga Zbiegień

10. budowę przepustu żelbetowego (**km drogi 0+946,35**) o wymiarach 800 x 800 mm na potoku bez nazwy wraz z umocnieniem skarp i dna rowu przed wlotem przepustu narzutem kamiennym.

Dane charakterystyczne:

0,571 m³/s – przepływ wody miarodajnej $Q_{2\%}$,

756,87 m n.p.m. – rzędna dna potoku na wlocie przepustu,

756,81 m n.p.m. – rzędna dna potoku na wylocie przepustu,

6,50 m - długość przepustu,

N: 49°30'21.55", E: 20°05'19.47" – współrzędne geograficzne wlotu przepustu.

N: 49°30'21.43", E: 20°05'19.47" – współrzędne geograficzne wylotu przepustu.

11. wykonanie wylotu do potoku Mały Kowaniec o współrzędnych geograficznych

N: 49°30'16.52", E: 20°04'38.33", o rzędnej wylotu 711,59 m n.p.m.,

w miejscowości Waksmund, gm. Nowy Targ w związku inwestycją pn. „Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Waksmund o długości około 900 m (wzdłuż potoku Mały Kowaniec)”

II. Udzielam Gminie Nowy Targ, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do:

1. potoku Kowaniec Mały w **km 0+340,80** (współrzędne geograficzne **N: 49°30'16.48"**, **E: 20°04'50.55"**) w ilości $Q = 84,28 \text{ dm}^3/\text{s}$ z powierzchni pobocze jezdni i terenów zielonych wynoszących – 65708,
 2. potoku Kowaniec Mały w **km 0+357,55** (współrzędne geograficzne **N: 49°30'15.96"**, **E: 20°04'49.97"**) w ilości $Q = 16,58 \text{ dm}^3/\text{s}$ z powierzchni jezdni, pobocza jezdni i terenów zielonych wynoszących – 6865 m²,
 3. potoku Kowaniec Mały w **km 0+033,40** w ilości $Q = 8,44 \text{ m}^3/\text{s}$, z powierzchni parkingu wynoszącej – 584 m²,
- w miejscowości Waksmund.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie II udzielam do dnia 31.07.2027r. (słownie: trzydziestego pierwszego lipca dwa tysiące dwudziestego siódmego roku).

IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie II udzielam na warunkach:

- 1) Wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych nie przekroczą wartości dla:
 - zawiesiny ogólnej – 100 mg/dm³,
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm³.
- 2) Nad realizacją robót prowadzony będzie nadzór przez osoby uprawnione.
- 3) Do kanalizacji deszczowej nie będą wprowadzane żadne inne ścieki.
- 4) Urządzenia służące do odprowadzania wód opadowych będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym.
- 5) Nie zastosowanie się do w/w warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie II **bez odszkodowania**.

V. 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 14.04.2017 r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Gminy Nowy Targ działającej poprzez pełnomocnika Panią Jadwigę Zbiegień o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na budowę mostu na potoku Kowaniec Mały w km 0+292,00 (km 0+350,00 ciek Kowaniec Mały), przebudowę koryta potoku Kowaniec Mały polegająca na: budowie

ZA WŁASNOŚĆ
ZOBOWIĄZANIE

Jadwiga Zbiegień





umocnienia fragmentów skarp prawostronnych i lewostronnych koryta cieku Kowaniec Mały; budowie umocnienia dna koryta cieku – bystrza zlokalizowane za proj. obiektem mostowym (dł. 10 m); przebudowę odcinków koryt potoków bez nazwy (przed wlotami przepustów PP5 oraz PP6); budowę rowów przydrożnych: prawostronnego i lewostronnego wraz z doprowadzaniem wód opadowych wylotami rowów do cieku Kowaniec Mały – wyloty W2 i W3 oraz budowę 2 przepustów pod zjazdami – przepusty żelbetowych \varnothing 500 mm; budowę przepustów żelbetowych \varnothing 600 mm (PP1-PP4) oraz 800x800mm (PP5, PP6 przepusty na istniejących ciekach bez nazwy) zlokalizowanych pod projektowaną drogą gminną z odprowadzaniem wód opadowych do cieku Kowaniec Mały:

budowę wylotu W1 – odprowadzenie wód opadowych z parkingu do cieku Kowaniec Mały; w miejscowości Wąksmund, gm. Nowy Targ w związku inwestycją pn. „Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Wąksmund o długości około 900 m (wzdłuż potoku Mały Kowaniec)”.

Pismem z dnia 12.05.2017r. wezwano wnioskodawcę do sprecyzowania wniosku.

W dniu 23.05.2017r. wpłynął sprecyzowany wniosek od Pani Jadwigi Zbiegień.

Zainteresowane strony otrzymały zawiadomienie o wszczęciu postępowania i zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z treścią art. 127 ust. 6 Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie stosownego zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu oraz w Urzędzie Gminy Nowy Targ.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Górnej Wisły zatwierdzonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z 2011 r., Nr 49, poz. 549) oraz nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego ustalonych w Rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16.01.2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r., poz. 317).

Mając na uwadze polepszenie warunków komunikacyjnych w związku rozbudową drogi gminnej w miejscowości Wąksmund oraz na podstawie zebranej dokumentacji, po przeprowadzonym postępowaniu wodnoprawnym, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. M. J. Piłsudskiego 22, za pośrednictwem Starosty Nowotarskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 275 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 poz. 672, z późn. zm.) podmiot korzystający ze środowiska jest obowiązany do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska. Wg. art. 284 ust. 1 oraz 289 ust. 1 w/w ustawy podmiot korzystający ze środowiska ustala we własnym zakresie wysokość należnej opłaty i wnosi ją na rachunek właściwego Urzędu Marszałkowskiego. Nie wnosi się opłat, których roczna wysokość nie przekracza 800 zł, nie zwalnia to jednak z obowiązku przedkładania marszałkowi województwa wykazu zawierającego informacje i dane wykorzystane do ustalenia wysokości opłat oraz wysokość tych opłat. Szczegółowe informacje dot. opłat za korzystanie ze środowiska zawiera tytuł V Środki finansowo-prawne Dział I i II ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne inwestor musi rozpocząć wykonanie urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie to stało się ostateczne. W innym przypadku pozwolenie wygasa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Jadwiga Zbiegień

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783 z późn. zm.).



Z up. STAROSTY
Wojciech Krauzowicz
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych

Otrzymują:

- 2 x Wójt Gminy Nowy Targ
ul. Bulwarowa 9, 34 – 400 Nowy Targ
- 1 x Jadwiga Zbiegień – pełnomocnik Inwestora (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
- 1 x Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Piłsudskiego 222, 31 – 109 Kraków
- 1 x Tomasz Sądag – Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
- 1 x Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu
ul. Inwalidów Wojennych 14, 33 – 300 Nowy Sącz
- 1 x Właściciele działek znajdujących się w zasięgu planowanych do wykonania urządzeń wodnych –
w formie obwieszczenia - tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Nowym Targu, tablica
ogłoszeń w Urzędzie Gminy Nowy Targ.
- 1 x OŚ – a/a (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)

Do wiadomości:

- 1 x Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
Departament Budżetu i Finansów
ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków
- 1 x Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,
Wydział Regionalnego Systemu Informatycznego i Katastru Wodnego,
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

AS/AS

Wobec niezaskarżenia niniejszej
decyzji w czasie i trybie ustawowo
przepisanym stała się ona ostateczna
z dniem ...08.02.2017r.
i podlega wykonaniu.
Nowy Targ, dnia ...16.11.2017r.

Z up. STAROSTY
Teresa Fatik
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Ochrony
Środowiska i Zasobów Naturalnych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Jadwiga Zbiegień