

Przeworsk, 2016-08-03

Z up. STAROSTY

mgr Barbara Kic
INSPEKTOR

W WYDZIALE GEODEZJI I OCHRONY ŚRODOWISKA

GO.6341.24.2016

DECYZJA

Działając na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust.1, ust. 3 i ust. 5, art. 128 ust.1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz.469 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r., poz. 1800) oraz art. 49, art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Petynia działającego w imieniu Województwa Podkarpackiego – Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejących rowów przydrożnych lub cieków,
2. Likwidacja istniejących rowów otwartych przydrożnych,
3. Likwidacja istniejącego przepustu pod koroną drogi,
4. Budowa rowów krytych wraz z budową wlotów i wylotów rowów krytych,
5. Budowa lub przedłużenie istn. przepustów,
6. Budowa rowów otwartych przydrożnych,
7. Wykonanie umocnień dna i skarp wlotów i wylotów rowów krytych, przykanalików i przepustów.

oraz przedłożonych przy wniosku dokumentacji:

- „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń i odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych do istniejących rowów przydrożnych lub cieków” opracowany przez firmę: Nadzory i Projektowanie Budownictwa Lądowego Stanisław Salabura, ul. Danilewicza 17, 37-500 Jarosław opracowana przez P. Marcin Grabowski, Jarosław, kwiecień 2016 r. oraz aneks do operatu;
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz wyniki postępowania wodnoprawnego

o r z e k a m

I. Udzielić Województwu Podkarpackiemu – Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Likwidacja rowów otwartych przydrożnych:

- od km 165+997 do km 166+015 str. P

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/2 obręb Manasterz,

Wsp. geograficzne km 165+997 str. P - N = 49° 56' 57,74" E = 22° 21' 55,39"
km 166+015 str. P - N = 49° 56' 57,64" E = 22° 21' 54,52"

- od km 166+153 do km 168+020 str. P

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/2 i 2678/2 obręb Manasterz,

Wsp. geograficzne km 166+153 str. P - N = 49° 56' 54,51" E = 22° 21' 49,49"
km 168+020 str. P - N = 49° 56' 44,34" E = 22° 21' 1,62"

- od km 168+565 do km 168+996 str. L

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,

Wsp. geograficzne km 168+565 str. L - N = 49° 56' 1,70" E = 22° 20' 37,21"
km 168+996 str. L - N = 49° 55' 51,30" E = 22° 20' 23,62"

- od km 169+506 do km 171+463 str. P

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,

Wsp. geograficzne km 169+506 str. P - N = 49° 55' 37,66" E = 22° 20' 10,23"
km 171+463 str. P - N = 49° 55' 13,57" E = 22° 18' 53,53"

Przeworsk, dnia 12.08.2016²

mgr Barbara Kic
INSPEKTOR

2. Likwidacja istniejącego przepustu pod koroną drogi przez przepust Ø1000 pod koroną drogi w km 166+986 – poprzez zaczopowanie korkiem betonowym; wsp. geograficzne: N = 49° 56' 29,73" E = 22° 21' 36,54"

3. Budowa rowów krytych wraz z wlotami i wylotami:

- Rów RK1 od km 165+984 do km 166+010

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/2 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - wylot „W1” do rowu przydrożnego w km 165+984 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300, długość - L=26m, spadek - 3,68%,

Wsp. geograficzne km 165+984 str. P (wylot W1) - N = 49° 56' 57,77" E = 22° 21' 56,04"

km 166+010 str. P - N = 49° 56' 57,67" E = 22° 21' 54,73"

- Rów RK2 od km 166+117 do km 166+215

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/2 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø1200 w km 166+215 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø400 i Ø500,

długość - L=100m, spadek - od 0,50% do 2,34%,

Wsp. geograficzne km 166+117 str. P - N = 49° 56' 55,38" E = 22° 21' 50,66"

km 166+215 str. P (włączenie) - N = 49° 56' 52,60" E = 22° 21' 48,33"

- Rów RK3 od km 166+247 do km 166+410

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/2 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø1000 w km 166+410 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300 i Ø500,

długość - L=162m, spadek - od 0,21% do 1,37%,

Wsp. geograficzne km 166+247 str. P - N = 49° 56' 51,80" E = 22° 21' 47,77"

km 166+410 str. P (włączenie) - N = 49° 56' 46,97" E = 22° 21' 44,37"

- Rów RK4 od km 166+480 do km 166+658

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/1 i 2678/2 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - wylot „W2” do istn. rowu otwartego w km 166+542 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø400 i Ø500,

długość - L=191m, spadek - od 0,40% do 2,30%,

Wsp. geograficzne km 166+480 str. P (wlot) - N = 49° 56' 45,67" E = 22° 21' 41,47"

km 166+542 str. P (wylot W2) - N = 49° 56' 43,66" E = 22° 21' 40,59"

km 166+658 str. P - N = 49° 56' 40,20" E = 22° 21' 38,41"

- Rów RK5 od km 166+676 do km 166+919

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/1 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø600 w km 166+785 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300, Ø400 i Ø500,

długość - L=247m, spadek - od 0,30% do 1,89%,

Wsp. geograficzne km 166+676 str. P (wlot) - N = 49° 56' 39,69" E = 22° 21' 37,85"

km 166+785 str. P (włączenie) - N = 49° 56' 37,91" E = 22° 21' 36,91"

km 166+919 str. P - N = 49° 56' 31,87" E = 22° 21' 37,26"

- Rów RK6 od km 166+966 do km 167+297

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/1 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø1000 w km 167+226 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300, Ø400, Ø500 i Ø600,

długość - L=327m, spadek - od 0,28% do 1,08%,

Wsp. geograficzne km 166+966 str. P (wlot) - N = 49° 56' 30,25" E = 22° 21' 36,53"

km 167+226 str. P (włączenie) - N = 49° 56' 22,98" E = 22° 21' 31,67"

km 167+240 str. P (wlot) - N = 49° 56' 22,85" E = 22° 21' 31,00"

km 167+297 str. P - N = 49° 56' 22,06" E = 22° 21' 28,49"

• **Rów RK7** od km 167+340 do km 167+377

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/1 obręb Manasterz,
lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø1250 w km 167+340 str. P,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø300 i Ø800,
długość - L=43m, spadek - od 1,39% do 2,00%,
Wsp. geograficzne km 167+340 str. P (włączenie) - N = 49° 56' 21,58" E = 22° 21' 26,47"
km 167+344 str. P (wlot) - N = 49° 56' 21,68" E = 22° 21' 26,20"
km 167+377 str. P - N = 49° 56' 21,16" E = 22° 21' 24,75"

• **Rów RK8** od km 167+493 do km 167+687

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/1 obręb Manasterz,
lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø800 w km 167+673 str. P,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400 i Ø500,
długość - L=194m, spadek - od 1,59% do 4,31%,
Wsp. geograficzne km 167+493 str. P - N = 49° 56' 19,46" E = 22° 21' 19,51"
km 167+673 str. P (włączenie) - N = 49° 56' 16,06" E = 22° 21' 12,40"
km 167+687 str. P (wlot) - N = 49° 56' 16,07" E = 22° 21' 11,69"

• **Rów RK9** od km 167+794 do km 167+907

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/1 obręb Manasterz,
lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø800 w km 167+887 str. P,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400 i Ø500,
długość - L=120m, spadek - od 0,53% do 2,45%,
Wsp. geograficzne km 167+794 str. L (wlot) - N = 49° 56' 14,42" E = 22° 21' 6,74"
km 167+846 str. P (wlot) - N = 49° 56' 12,67" E = 22° 21' 6,26"
km 167+887 str. L (włączenie) - N = 49° 56' 11,43" E = 22° 21' 6,02"
km 167+907 str. L - N = 49° 56' 10,87" E = 22° 21' 5,59"

• **Rów RK10** od km 167+957 do km 168+070

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 2678/1 obręb Manasterz,
lokalizacja wylotu/włączenia - wylot „W4” do cieku „potok Husówka” w km 168+070 str. L,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø300 i Ø400,
długość - L=130m, spadek - od 0,63% do 4,00%,
Wsp. geograficzne km 167+957 str. L - N = 49° 56' 9,51" E = 22° 21' 4,21"
km 168+022 str. P - N = 49° 56' 8,27" E = 22° 21' 1,57"
km 168+070 str. L (wylot W4) - N = 49° 56' 6,76" E = 22° 21' 0,30"

• **Rów RK11** od km 168+473 do km 168+482

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
lokalizacja wylotu/włączenia - wylot „W5” do istn. rowu otwartego w km 168+482 str. L,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400, długość - L=13m, spadek - 0,80%,
Wsp. geograficzne km 168+473 str. L (wlot) - N = 49° 56' 3,33" E = 22° 20' 41,10"
km 168+482 str. L (wylot W5) - N = 49° 56' 3,05" E = 22° 20' 40,84"

• **Rów RK12** od km 169+515 do km 169+671

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø800 w km 169+606 str. P,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø300 i Ø400,
długość - L=159m, spadek - od 0,30% do 1,43%,
Wsp. geograficzne km 169+515 str. P - N = 49° 55' 37,41" E = 22° 20' 10,01"
km 169+606 str. P (włączenie) - N = 49° 55' 35,05" E = 22° 20' 7,21"
km 169+671 str. P - N = 49° 55' 32,99" E = 22° 20' 6,36"

• **Rów RK13** od km 169+720 do km 170+150

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø1200 w km 169+766 str. P,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø300 i Ø400,

Przeworsk, dnia 12.09.2016r.

mgr Barbara Kic
INSPEKTOR

W WYDZIALE GEODEZJI I OCHRONY ŚRODOWISKA

długość - L=431m, spadek – od 0,40% do 5,26%,

Wsp. geograficzne km 169+720 str. P - N = 49° 55' 31,49" E = 22° 20' 5,82"
km 169+764 str. P (wlot) - N = 49° 55' 30,27" E = 22° 20' 4,71"
km 169+766 str. P (włączenie) - N = 49° 55' 30,16" E = 22° 20' 4,85"
km 170+150 str. P - N = 49° 55' 20,23" E = 22° 19' 55,79"

• **Rów RK14** od km 170+224 do km 170+502

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø1000 w km 170+436 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300, Ø400, Ø500 i Ø1000,

długość - L=286m, spadek – od 0,66% do 3,04%,

Wsp. geograficzne km 170+224 str. P (początek) - N = 49° 55' 19,62" E = 22° 19' 52,27"
km 170+435 str. P (wlot) - N = 49° 55' 19,76" E = 22° 19' 41,66"
km 170+436 str. P (włączenie) - N = 49° 55' 19,64" E = 22° 19' 41,66"
km 170+466 str. P (wlot) - N = 49° 55' 19,55" E = 22° 19' 40,19"
km 170+502 str. P (koniec) - N = 49° 55' 19,18" E = 22° 19' 38,45"

• **Rów RK15** od km 170+783 do km 171+248

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu Ø1000 w km 170+847 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300, Ø400 i Ø500,

długość - L=471m, spadek – od 0,30% do 4,35%,

Wsp. geograficzne km 170+783 str. P - N = 49° 55' 17,26" E = 22° 19' 24,68"
km 170+847 str. P (włączenie) - N = 49° 55' 16,84" E = 22° 19' 21,52"
km 170+849 str. P (wlot) - N = 49° 55' 16,95" E = 22° 19' 21,36"
km 170+902 str. P (wlot) - N = 49° 55' 16,15" E = 22° 19' 18,87"
km 171+248 str. P - N = 49° 55' 12,20" E = 22° 19' 39,98"

• **Rów RK16** od km 171+337 do km 171+463

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - włączenie do istn. przepustu pod istn. zjazdem w km 171+463 str. P,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300,

długość - L=124m, spadek – od 0,88% do 3,53%,

Wsp. geograficzne km 171+337 str. P - N = 49° 55' 12,64" E = 22° 18' 59,44"
km 171+463 str. P (włączenie) - N = 49° 55' 13,57" E = 22° 18' 53,53"

• **Rów RK17** od km 170+552 do km 170+725

lokalizacja - na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,

lokalizacja wylotu/włączenia - wylot „W12” do istn. rowu przydrożnego w km 170+646 str. L,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø300, Ø500 i Ø800,

długość - L=190m, spadek – od 0,20% do 1,51%,

Wsp. geograficzne km 170+552 str. P (początek) - N = 49° 55' 18,83" E = 22° 19' 36,01"
km 170+646 str. L (wylot W12) - N = 49° 55' 17,75" E = 22° 19' 31,53"
km 170+725 str. P (koniec) - N = 49° 55' 17,64" E = 22° 19' 27,5

4. **Budowa lub przedłużenie istniejących przepustów:**

• **proj. przedłużenie istn. przepustu w km 167+887 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 2678/1 obręb Manasterz,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø800,

długość przedłużenia - L=4m, spadek – 1,00%, rzędna wylotu 222,38m,

wsp. geograficzne km 168+561 str. L (włączenie) - N = 49° 56' 11,30" E = 22° 21' 3,61"
km 168+561 str. L (wylot W3) - N = 49° 56' 11,25" E = 22° 21' 6,68"

• **proj. przepustu pod chodnikiem w km 168+561 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,

materiał - rury HDPE o średnicy Ø800, długość przepustu - L=5m, spadek – 1,00%,

rzędna wlotu $h=221,75\text{m}$, wylotu „W6” $h=221,70\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+561 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 56' 1,75''$ $E = 22^{\circ} 20' 37,40''$
km 168+561 str. L (wylot W6) - $N = 49^{\circ} 56' 1,62''$ $E = 22^{\circ} 20' 37,54''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+580,8 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 400$,
długość przepustu - $L=6\text{m}$, spadek - $0,3\%$, rzędna wlotu $h=221,92\text{m}$, wylotu $h=221,90\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+583,8 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 56' 1,35''$ $E = 22^{\circ} 20' 36,47''$
km 168+577,8 str. L (wylot) - $N = 49^{\circ} 56' 1,46''$ $E = 22^{\circ} 20' 36,71''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+630,0 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 400$,
długość przepustu - $L=8\text{m}$, spadek - $0,3\%$, rzędna wlotu $h=222,07\text{m}$, wylotu $h=222,05\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+633,0 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 56' 0,41''$ $E = 22^{\circ} 20' 34,57''$
km 168+627,0 str. L (wylot) - $N = 49^{\circ} 56' 0,54''$ $E = 22^{\circ} 20' 34,79''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+684,9 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 400$,
długość przepustu - $L=6\text{m}$, spadek - $0,3\%$, rzędna wlotu $h=222,25\text{m}$, wylotu $h=222,23\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+687,9 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 55' 59,26''$ $E = 22^{\circ} 20' 32,92''$
km 168+681,9 str. L (wylot) - $N = 49^{\circ} 55' 59,11''$ $E = 22^{\circ} 20' 32,73''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+766,2 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 400$,
długość przepustu - $L=6\text{m}$, spadek - $0,3\%$, rzędna wlotu $h=222,40\text{m}$, wylotu $h=222,38\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+763,2 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 55' 57,22''$ $E = 22^{\circ} 20' 30,34''$
km 168+769,2 str. L (wylot) - $N = 49^{\circ} 55' 57,07''$ $E = 22^{\circ} 20' 30,15''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+781,5 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 400$,
długość przepustu - $L=6\text{m}$, spadek - $0,3\%$, rzędna wlotu $h=222,36\text{m}$, wylotu $h=222,34\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+778,5 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 55' 56,84''$ $E = 22^{\circ} 20' 29,86''$
km 168+784,5 str. L (wylot) - $N = 49^{\circ} 55' 56,70''$ $E = 22^{\circ} 20' 29,66''$

- **proj. przepustu pod chodnikiem w km 168+790 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 800$, długość przepustu - $L=5\text{m}$, spadek - $1,00\%$,
rzędna wlotu $h=222,10\text{m}$, wylotu „W7” $h=222,05\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+790 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 55' 56,54''$ $E = 22^{\circ} 20' 29,49''$
km 168+790 str. L (wylot W7) - $N = 49^{\circ} 55' 56,45''$ $E = 22^{\circ} 20' 29,66''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+812,1 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 400$, długość przepustu - $L=6\text{m}$, spadek - $0,3\%$,
rzędna wlotu $h=222,60\text{m}$, wylotu $h=222,58\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+815,1 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 55' 55,92''$ $E = 22^{\circ} 20' 28,70''$
km 168+809,1 str. L (wylot) - $N = 49^{\circ} 55' 56,07''$ $E = 22^{\circ} 20' 28,89''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+847,6 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy $\varnothing 400$, długość przepustu - $L=6\text{m}$, spadek - $0,3\%$,
rzędna wlotu $h=222,71\text{m}$, wylotu $h=222,69\text{m}$,
wsp. geograficzne km 168+850,6 str. L (wlot) - $N = 49^{\circ} 55' 55,03''$ $E = 22^{\circ} 20' 27,58''$
km 168+844,6 str. L (wylot) - $N = 49^{\circ} 55' 55,18''$ $E = 22^{\circ} 20' 27,77''$

- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+882,3 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400,
długość przepustu - L=6m, spadek - 1,0%, rzędna wlotu h=222,88m, wylotu h=222,82m,
wsp. geograficzne km 168+885,3 str. L (wlot) - N = 49° 55' 54,15" E = 22° 20' 26,49"
km 168+879,3 str. L (wylot) - N = 49° 55' 54,30" E = 22° 20' 26,68"
- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+893,2 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400,
długość przepustu - L=6m, spadek - 1,0%, rzędna wlotu h=222,98m, wylotu h=222,93m,
wsp. geograficzne km 168+896,2 str. L (wlot) - N = 49° 55' 53,88" E = 22° 20' 26,15"
km 168+890,2 str. L (wylot) - N = 49° 55' 54,03" E = 22° 20' 26,34"
- **proj. przepustu pod zjazdem w km 168+912,7 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400,
długość przepustu - L=6m, spadek - 1,0%, rzędna wlotu h=223,17m, wylotu h=223,11m,
wsp. geograficzne km 168+915,7 str. L (wlot) - N = 49° 55' 53,39" E = 22° 20' 25,54"
km 168+909,7 str. L (wylot) - N = 49° 55' 53,54" E = 22° 20' 25,73"
- **proj. przepustu pod chodnikiem w km 169+000 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø1000, długość przepustu - L=5m, spadek - 1,00%,
rzędna wlotu h=222,10m, wylotu „W8” h=222,05m,
wsp. geograficzne km 169+000 str. L (wlot) - N = 49° 55' 51,05" E = 22° 20' 23,60"
km 169+000 str. L (wylot W8) - N = 49° 55' 50,99" E = 22° 20' 23,82"
- **proj. przepustu pod zjazdem w km 169+100,2 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400,
długość przepustu - L=6m, spadek - 1,5%, rzędna wlotu h=223,96m, wylotu h=223,87m,
wsp. geograficzne km 169+103,2 str. L (wlot) - N = 49° 55' 47,99" E = 22° 20' 21,57"
km 169+097,2 str. L (wylot) - N = 49° 55' 48,15" E = 22° 20' 21,72"
- **proj. przepustu pod zjazdem w km 169+141,3 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz,
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400,
długość przepustu - L=6m, spadek - 1,0%, rzędna wlotu h=224,36m, wylotu h=224,30m,
wsp. geograficzne km 169+144,3 str. L (wlot) - N = 49° 55' 46,75" E = 22° 20' 20,77"
km 169+138,3 str. L (wylot) - N = 49° 55' 46,93" E = 22° 20' 20,88"
- **proj. przepustu pod chodnikiem w km 169+183 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
materiał - rury HDPE o średnicy Ø1000, długość przepustu - L=5m, spadek - 1,00%,
rzędna wlotu h=222,65m, wylotu „W9” h=222,70m,
wsp. geograficzne km 169+183 str. L (wlot) - N = 49° 55' 45,57" E = 22° 20' 20,07"
km 169+182 str. L (wylot W9) - N = 49° 55' 45,56" E = 22° 20' 20,33"
- **proj. przepustu pod zjazdem w km 169+187,6 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
materiał - rury HDPE o średnicy Ø400, długość przepustu - L=6m,
spadek - 1,0%, rzędna wlotu h=223,93m, wylotu „W9” h=223,90m,
wsp. geograficzne km 169+190,6 str. L (wlot) - N = 49° 55' 45,36" E = 22° 20' 19,92"
km 169+184,6 str. L (wylot) - N = 49° 55' 45,54" E = 22° 20' 20,02"
- **proj. przepustu pod zjazdem w km 169+294,6 str. L**
lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz

materiał - rury HDPE o średnicy Ø400, długość przepustu - L=8m
spadek - 0,4%, rzędna wlotu h=224,36m, wylotu h=224,33m,
wsp. geograficzne km 169+297,6 str. L (wlot) - N = 49° 55' 42,14" E = 22° 20' 17,97"
km 169+291,6 str. L (wylot) - N = 49° 55' 42,32" E = 22° 20' 18,08"

• **proj. przedłużenie istn. przepustu w km 169+410 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
materiał - rury HDPE o średnicy Ø1000, długość przedłużenia - L=3m,
spadek - 1,00%, rzędna wylotu 224,55m,
wsp. geograficzne km 168+411 str. L (włączenie) - N = 49° 55' 39,71" E = 22° 20' 13,76"
km 169+409 str. L (wylot W11) - N = 49° 55' 39,63" E = 22° 20' 13,92"

5. Budowa rowów otwartych przydrożnych – rowy otwarte ziemne o szerokości dna 0,40 m ze skarpami o pochyleniu 1:1,5.

od km 168+493 do km 168+740 str. L

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
długość rowu - L=247m, spadek - od 0,30% do 1,50%,
wsp. geograficzne km 168+493 str. L (początek) - N = 49° 56' 2,98" E = 22° 20' 40,24"
km 168+561 str. L (odpływ) - N = 49° 56' 1,75" E = 22° 20' 37,40"
km 168+740 str. L (koniec) - N = 49° 55' 57,81" E = 22° 20' 31,09"

• **od km 168+746 do km 168+937 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
długość rowu - L=189m, spadek - od 0,30% do 1,00%,
wsp. geograficzne km 168+746 str. L (początek) - N = 49° 55' 57,66" E = 22° 20' 30,90"
km 168+790 str. L (odpływ) - N = 49° 55' 56,54" E = 22° 20' 29,49"
km 168+937 str. L (koniec) - N = 49° 55' 52,86" E = 22° 20' 24,94"

• **od km 168+943 do km 169+150 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
długość rowu - L=207m, spadek - od 0,30% do 1,80%,
wsp. geograficzne km 168+943 str. L (początek) - N = 49° 55' 52,70" E = 22° 20' 24,78"
km 169+000 str. L (odpływ) - N = 49° 55' 51,05" E = 22° 20' 23,60"
km 169+150 str. L (koniec) - N = 49° 55' 46,58" E = 22° 20' 20,66"

• **od km 169+157 do km 169+303 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
długość rowu - L=146m, spadek - od 0,40% do 2,0%,
wsp. geograficzne km 169+157 str. L (początek) - N = 49° 55' 46,35" E = 22° 20' 20,51"
km 169+183 str. L (odpływ) - N = 49° 55' 45,57" E = 22° 20' 20,07"
km 169+303 str. L (koniec) - N = 49° 55' 42,00" E = 22° 20' 17,89"

• **od km 169+415 do km 169+450 str. L**

lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 3162 obręb Manasterz
długość rowu - L=33m, spadek - 0,32%,
wsp. geograficzne km 169+415 str. L (początek) - N = 49° 55' 39,64" E = 22° 20' 13,58"
km 169+450 str. L (koniec) - N = 49° 55' 38,89" E = 22° 20' 12,36"

6. Wykonanie umocnień dna i skarp wlotów i wylotów rowów krytych, przykanalików lub przepustów – wszystkie wyloty zostaną umocnione w dnie i na skarpach rowu otwartego kamieniem 80-150 mm na betonie C16/20 gr. 20 cm, na długości około 2,0m

7. Warunki wykonania urządzeń:

- Wszystkie urządzenia i zadania należy wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym wymienionym na wstępie.
- Prace należy prowadzić pod uprawnionym nadzorem technicznym.
- Po wykonaniu przedmiotowych prac, teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

II. Udzielić Województwu Podkarpackiemu – Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie pozwolenia wodnoprawnego na szczególnie korzystanie z wód: wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska od km 165+983 do km 171+464 w miejscowości Manasterz:

- **WYLOT „W1” km 165+984 str. P**, wylot projektowanego rowu krytego, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego przydrożnego, ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 57,77''$ $E = 22^{\circ} 21' 56,04''$, rzędna wylotu 223,90m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 19,3$ l/s, $Q_{max.godz} = 17,37$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 16,67$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 2000,0$ m³/rok, z powierzchni gruntowej przy przebudowywanej drodze – 1,0 ha.

- **WYLOT istn. przepustu w km 166+217 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø1200, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 52,50''$ $E = 22^{\circ} 21' 48,79''$, rzędna wylotu 224,48m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 101,35$ l/s, $Q_{max.godz} = 91,22$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 87,52$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 10502,4$ m³/rok, z pow. gruntowej – 5,1 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,04 ha.

- **WYLOT istn. przepustu w km 166+407 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø1000, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu przydrożnego otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 46,79''$ $E = 22^{\circ} 23' 33,09''$, rzędna wylotu 222,81m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 101,04$ l/s, $Q_{max.godz} = 90,93$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 87,24$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 10469,4$ m³/rok, z pow. gruntowej – 4,8 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,12 ha

- **WYLOT „W2” km 166+542 str. P**, wylot projektowanego rowu krytego, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 43,66''$ $E = 22^{\circ} 21' 40,59''$, rzędna wylotu 223,10m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 54,09$ l/s, $Q_{max.godz} = 48,68$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 46,71$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 5604,8$ m³/rok, z pow. gruntowej – 2,5 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,08 ha.

- **WYLOT istn. przepustu w km 166+785 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø600, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 36,20''$ $E = 22^{\circ} 21' 37,44''$, rzędna wylotu 226,50m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 148,19$ l/s, $Q_{max.godz} = 133,38$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 127,97$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 15356,0$ m³/rok, z pow. gruntowej – 7,3 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,11 ha.

- **WYLOT istn. przepustu w km 167+223 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø1000, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 36,20''$ $E = 22^{\circ} 21' 32,12''$, rzędna wylotu 228,12m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 303,02$ l/s, $Q_{max.godz} = 272,71$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 261,65$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 31398,6$ m³/rok, z pow. gruntowej – 15 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,19 ha.

- **WYLOT istn. przepustu w km 167+338 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø1250, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 21,33''$ $E = 22^{\circ} 21' 26,73''$, rzędna wylotu 229,00m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 252,63$ l/s, $Q_{max.godz} = 227,37$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 218,15$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 26178,0$ m³/rok, z pow. gruntowej – 12,9 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,05 ha.

- **WYLOT istn. przepustu w km 167+673 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø800, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 15,77''$ $E = 22^{\circ} 21' 12,55''$, rzędna wylotu 223,45m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 380,07$ l/s, $Q_{max.godz} = 342,06$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 328,19$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 39382,8$ m³/rok, z pow. gruntowej – 19,2 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,14 ha.

- **WYLOT „W3” km 167+887 str. L**, wylot projektowanego przedłużenia istn. przepustu Ø800, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu $N = 49^{\circ} 56' 11,25''$ $E = 22^{\circ} 21' 6,68''$, rzędna wylotu 222,38m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 272,66$ l/s, $Q_{max.godz} = 245,40$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 235,45$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 28253,6$ m³/rok, z pow. gruntowej – 13,9 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,06 ha.

- **WYLOT „W4” km 168+070 str. L**, wylot projektowanego rowu krytego, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego cieku – potok Husówka; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 56' 6,76" E = 22° 21' 0,29", rzędna wylotu 220,48m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 58,47$ l/s, $Q_{max.godz} = 52,62$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 50,49$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 6058,4$ m³/rok, z pow. gruntowej – 2,50 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,15 ha.

- **WYLOT „W5” km 168+482 str. L**, wylot projektowanego rowu krytego, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 56' 3,05" E = 22° 20' 40,84", rzędna wylotu 221,90m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 39,75$ l/s, $Q_{max.godz} = 35,77$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 34,32$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 4118,8$ m³/rok, z pow. gruntowej – 2,0 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,02 ha.

- **WYLOT „W6” km 168+561 str. L**, wylot projektowanego przepustu Ø800 pod chodnikiem, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 56' 1,62" E = 22° 20' 37,54", rzędna wylotu 221,70m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 156,92$ l/s, $Q_{max.godz} = 141,23$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 135,5$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 16260,0$ m³/rok, z pow. Gruntowej – 7,50 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,18 ha.

- **WYLOT „W7” km 168+790 str. L**, wylot projektowanego przepustu Ø800 pod chodnikiem, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 56,45" E = 22° 20' 29,66", rzędna wylotu 222,05m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 171,86$ l/s, $Q_{max.godz} = 154,67$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 148,4$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 17808,0$ m³/rok, z pow. gruntowej – 8,4 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,14 ha.

- **WYLOT „W8” km 169+000 str. L**, wylot projektowanego przepustu Ø1000 pod chodnikiem, oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 50,99" E = 22° 20' 23,82", rzędna wylotu 222,05m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 105,25$ l/s, $Q_{max.godz} = 94,72$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 90,88$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 10905,6$ m³/rok, z pow. gruntowej – 5,10 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,1 ha.

- **WYLOT „W9” km 169+182 str. L**, wylot projektowanego przepustu Ø1000 pod chodnikiem, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 45,56" E = 22° 20' 20,33", rzędna wylotu 222,65m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 285,78$ l/s, $Q_{max.godz} = 257,20$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 246,77$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 29612,8$ m³/rok, z pow. gruntowej – 14 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,22 ha.

- **WYLOT „W10” km 169+303 str. L**, wylot przykanalika Ø200 do rowu przydrożnego, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego, wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 42,00" E = 22° 20' 17,89", rzędna wylotu 224,31m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 0,83$ l/s, $Q_{max.godz} = 0,75$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 0,72$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 86,4$ m³/rok, z pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,01 ha.

- **WYLOT „W11” km 169+409 str. L**, wylot przedłużonego istn. przepustu Ø1000 do rowu przydrożnego przy drodze powiatowej nr 1630R, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu przydrożnego otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 39,63" E = 22° 20' 13,92", rzędna wylotu 224,55m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 197,86$ l/s, $Q_{max.godz} = 178,07$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 170,85$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 20502,4$ m³/rok, z pow. gruntowej – 10,1 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,04 ha.

- **WYLOT istn. przepustu w km 169+607 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø800, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 27,65" E = 22° 20' 7,63", rzędna wylotu 224,64m.

Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 117,31$ l/s, $Q_{max.godz} = 105,58$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 101,3$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 12156,0$ m³/rok, z pow. gruntowej – 5,70 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,11 ha.

Przeworsk, dnia 12.08.2016r.

mgr Barbara Kic
INSPEKTOR

- **WYLOT istn. przepustu w km 169+766 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø1200, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 30,04" E = 22° 20' 5,21", rzędna wylotu 224,90m.
Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 284,6$ l/s, $Q_{max.godz} = 256,14$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 245,75$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 29490,0$ m³/rok, z pow. gruntowej – 13,80 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,26 ha.
- **WYLOT istn. przepustu w km 170+436 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø1000, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 19,33" E = 22° 19' 41,77"; rzędna wylotu 228,00m.
Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 1749,15$ l/s, $Q_{max.godz} = 1574,23$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 1510,39$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 181247,40$ m³/rok, z pow. gruntowej – 90,0 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,17 ha.
- **WYLOT „W12” km 170+646 str. L**, dodatkowy wylot „W12” projektowanego rowu krytego RK17, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego przydrożnego, ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 17,75" E = 22° 19' 31,53"; rzędna wylotu 228,90m.
Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 162,44$ l/s, $Q_{max.godz} = 146,19$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 140,26$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 16831,60$ m³/rok, z pow. gruntowej – 8,00 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,12 ha.
- **WYLOT istn. przepustu w km 170+847 str. L**, wylot istniejącego przepustu Ø1000, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu otwartego ziemnego; wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 16,41" E = 22° 19' 21,63", rzędna wylotu 231,00m.
Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 303,06$ l/s, $Q_{max.godz} = 272,76$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 261,69$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 31403,4$ m³/rok, z pow. gruntowej – 14,70 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,28 ha.
- **WYLOT istn. przepustu pod zjazdem w km 171+466 str. P**, wylot istniejącego przepustu Ø300, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu przydrożnego otwartego ziemnego, wsp. geograficzne wylotu N = 49° 55' 13,63" E = 22° 18' 53,31", rzędna wylotu 237,08 m.
Ilość odprowadzanych wód: $Q_{15min} = 83,77$ l/s, $Q_{max.godz} = 75,39$ m³/h, $Q_{sr.dobowe} = 72,34$ m³/d, $Q_{max.rocne} = 8680,4$ m³/rok, z pow. gruntowej – 4 ha i pow. szczelnej (droga, chodnik) – 0,09 ha.

1. stan i skład ścieków wprowadzanych do ziemi:

- Ścieki opadowe i roztopowe mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

zawiesina ogólna 100 mg/l

węglowodory ropopochodne 15 mg/l

zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r., poz.1800).

III. Zobowiązać Województwo Podkarpackie – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie do:

- Dokonywania oceny spełnienia warunków jakości odprowadzanych ścieków wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Obecnie jest to rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r., poz. 1800).
- Wprowadzania wód opadowych do odbiornika zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym.
- Nie odprowadzania rowami krytymi i przepustami innych ścieków niż objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.
- Zapewnienia właściwego zagospodarowania odpadów powstałych w związku z eksploatacją i utrzymaniem urządzeń do oczyszczania ścieków i urządzeń wodnych.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych udziela się na czas nieokreślony.

V. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód jest ważne od dnia wykonania urzędzeń do dnia 31.07.2026 r.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urzędzeń wodnych w terminie 3 lat, od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urzędzeń stało się ostateczne.

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

VIII. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Pan Stanisław Petynia działając w imieniu Województwa Podkarpackiego – Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie (pełnomocnictwo z dnia 07.12.2015 r. znak: PZDW-WOK/0114-348/15) zwrócił się do Starosty Przeworskiego wnioskiem z dnia 06.05.2016 r. (data wpływu 11.05.2016 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejących rowów przydrożnych lub cieków, likwidację istniejących rowów otwartych przydrożnych, likwidację istniejącego przepustu pod koroną drogi, budowę rowów krytych wraz z budową wlotów i wylotów rowów krytych, budowę lub przedłużenie istn. przepustów, budowę rowów otwartych przydrożnych, oraz wykonanie umocnień dna i skarp wlotów i wylotów rowów krytych, przykanalików i przepustów.

Ustalono, że Starosta jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Starosta Przeworski pismem z dnia 18.05.2016 r. znak: GO.6341.24.2016 zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie złożonego wniosku o wymienione w piśmie dokumenty. W dniu 30.05.2016 r. Wnioskodawca dokonał uzupełnienia.

Dla rozpatrzenia wniosku wszczęto postępowanie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego umożliwiające zainteresowanym stronom czynny udział w przedmiotowym postępowaniu (zawiadomienie z dnia 31.05.2016 r.). Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz.469 z późn. zm.) podano do publicznej wiadomości przez obwieszczenie.

W dniu 13.06.2016 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo P. Stanisławy i Andrzeja Fudali, w którym złożyli zastrzeżenia odnośnie zaprojektowanego sposobu odprowadzania wód w części dokumentacji. W dniu 16.06.2016 r. Starosta Przeworski zwrócił się do Wnioskodawcy o zajęcie stanowiska, w związku ze złożonymi zastrzeżeniami. Jednocześnie, w związku ze złożonością prowadzonego postępowania oraz koniecznością rozpatrzenia zasadności złożonych zastrzeżeń, wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy do 16.08.2016 r. W dniu 5.07.2016 r. złożono aneks do dokumentacji, w którym wprowadzono zmiany uwzględniające złożone zastrzeżenia.

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23) zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów oraz dokumentów złożonych przez wnioskodawcę (zawiadomienie i obwieszczenie z dnia 07.07.2016 r.). Z aktami sprawy można było się zapoznać w Starostwie Powiatowym w Przeworsku oraz można było wnieść uwagi i wnioski w terminie od 22 do 28 lipca 2016 r. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła dodatkowych wyjaśnień, ani żądań w sprawie.

Zgodnie ze złożoną dokumentacją w związku z planowaną inwestycją pn. „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin – Przeworsk – Grabownica Starzeńska polegająca na budowie chodnika od km 165+983 do km 167+882 str. P, od km 167+882 do km 168+074 str. L i P, od km 168+473 do km 169+510 str. L oraz od km 169+510 do km 171+464 str. P w miejscowości Manasterz” zostanie uregulowany sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji.

Przeworsk, dnia 12.08.2016 r.

mgr Barbara Kic
INSPEKTOR

W WYDZIALE GOSPODARSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Pismem z dnia 23.05.2016 r. (data wpływu 24.05.2016 r.) znak: KR.GDZ.1574/2016 Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji wodnoprawnej mając na uwadze ważny interes strony oraz słuszny interes społeczny. Decyzji na wniosek strony nadano rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego ze względu na ważny interes społeczny związany z jak najszybszą realizacją przedsięwzięcia, które zapewni bezpieczeństwo uczestników ruchu poprzez separację pieszych od ruchu kołowego.

W myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, w związku z art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 19, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz na wykonanie urządzeń wodnych. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru i likwidacji tych urządzeń. W trybie art. 127 ust. 1, 3 i 5 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

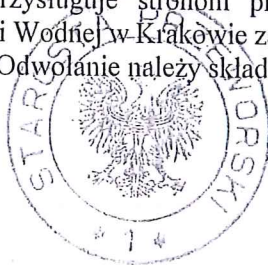
Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego oparto się na operacie wodnoprawnym a dodatkowe nałożono ze względu na wymogi w zakresie gospodarki wodnej, uwzględniając równocześnie interes stron.

Uwzględniając wyniki przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego, stan faktyczny i prawny orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Za szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego odpowiedzialność materialną ponosi Inwestor.
2. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę, lub cofnięcia bądź ograniczenia pozwolenia w przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni licząc od daty jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.



Z up. STAROSTY
mgr Barbara Kic
INSPEKTOR
W WYDZIALE GOSPODARSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. P. Stanisław Petynia – pełnomocnik Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
2. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów
3. P. Jan Pawelek
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk
5. P. Helena Szczygieł
6. P. Jan Szczygieł
7. P. Stanisław Szczygieł
8. P. Dorota Jamrozik
9. Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Katarzyny w Manasterz
10. P. Mariusz Kaniuk – pełnomocnik P. Adam Kaniuk

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 03.08.2016 r.

Przeworsk, dnia 12.08.2016 r.

Z up. STAROSTY

mgr Barbara Kic
INSPEKTOR

W WYDZIALE GOSPODARSTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

STAROSTWO POWIATOWE
W PRZEWORSKU
ul. Jagiellońska 10
37-200 PRZEWORSK
tel (016) 661 00 09, w 160

Za zgodność z oryginałem

Przeworsk, dnia 11.08.2016r.

Z up. STAROSTY

mgr Barbara Kic
INSPEKTOR
W WYDZIALE GEODEZJI I OCHRONY ŚRODOWISKA

11. P. Janusz i Zofia Sowa
12. P. Wacław Techmański
13. Gmina Jawornik Polski
14. P. Halina Rzepa
15. Agencja Nieruchomości Rolnych – Oddział Terenowy w Rzeszowie
16. P. Dorota Paśko
17. P. Piotr Kolcz
18. P. Andrzej i Stanisława Fudali
19. P. Helena Kaweńska
20. Okręg PZW w Przemyśle, ul. Chopina 15a, 37-700 Przemyśl
21. Pozostałe strony przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
22. a/a
- IP

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r., poz. 783 z późn. zm.).