

2015.

MAŁOPOLSKI ZARZĄD
MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Krakowie
Inspektorat Rejonowy w Nowym Sączu
Rejon Nadzoru Urządzeń w Gorlicach
38-300 Gorlice, ul. Zakole 6
Tel. 18 351 13 83

Gorlice 20 stycznia 2014r.

Nasz znak: DIN-RNU GOR-43-1-1-3/14

EKO SYSTEM
ul. Szybisko 30
30-698 Kraków

MZMiUW Rejon Nadzoru Urządzeń w Gorlicach uzgadnia dokumentację projektową „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice – Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice – Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” w zakresie podanym w piśmie z dnia 13.01.2014r. znak: 10/01/JM/2014 pod następującymi warunkami:

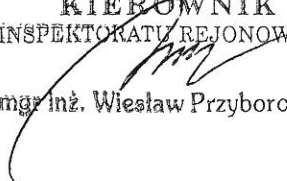
1. o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy nas powiadomić
2. na przekroczenie wału p.powodziowego rzeki Dunajec oraz lokalizację inwestycji w ochronnym 50,0 m pasie należy uzyskać zwolnienie z art. 88n Ustawy Prawo wodne z dnia 18.07.2001r. z późniejszymi zmianami. Technologię robót należy przyjąć zgodnie z warunkami zwolnienia,
3. na przekroczenie, tak przewiertem jak i rozkopem, potoku Wielkopolanka wodociągiem, siecią energetyczną, przepustami ramowymi oraz na odprowadzenie wód opadowych należy uzyskać decyzję pozwolenia wodnoprawnego,
4. sieć wodociągową i energetyczną należy układać pod dnem potoku na głębokości min 1,5 m,
5. miejsca przekroczeń trwale oznakować i nanieść powykonawczo na mapy,
6. zasypy wykopów wykonywać warstwami z ubiciem każdej warstwy,
7. dno i skarpy potoku po zakończeniu robót ukształtować tak, by nie stwarzały zagrożenia przy przejściu wielkich wód, jak również nie powodowały powstawanie zatorów lub zastoisk,
8. ubezpieczenie koryta do km 0+236 wykonać np. dużą kratą. Ubezpieczenie materacami gabionowymi utrudni, a niekiedy nawet uniemożliwi wykonywanie prac konserwacyjnych. Koryto potoku prowadzi wodę w sposób ciągły i zastosowanie środków chemicznych zwalczających roślinność nie wchodzi w rachubę.
Ręczne lub mechaniczne usuwanie roślinności z tak ubezpieczonego koryta jest niezmiernie uciążliwe.
Na omawianym odcinku należy prowadzić również systematycznie prace udrożnieniowe. Usuwanie namulów z materacy jest trudne,
9. należy przeprowadzić obliczenia hydrauliczne sprawdzające, czy śluza wałowa jest w stanie przyjąć dodatkowe wody opadowe odprowadzane planowanym wylotem. Jeżeli tak, to wylot należy wykonać typowy, zlicowany ze skarpą i ukształtowany tak, by płynąca woda „porywała” strugę z wylotu

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

10. do potoku nie wolno odprowadzać ścieków bytowych, ścieków powodujących wzrost zamulenia i zawierających zanieczyszczenia ropopochodne
11. należy przedstawić rozwiązanie odwodnienia projektowanego obiektu w czasie powodzi, gdy kłapy śluzy wałowej zostaną zamknięte przez wody rzeki Dunajec
12. Inwestor odpowiada za stan techniczny wszystkich urządzeń oraz koryta potoku w ich obrębie
13. do Inwestora należy utrzymanie drożność koryta oraz bezpieczeństwo korzystających z przepustów ramowych, planowanych w km 0+187 i 0+215
14. wykonane przepusty oraz przekroczenia i ubezpieczenia należy zgłosić do RNU w Gorlicach do odbioru technicznego (tel. kontaktowy 18 414-45-55)
15. prace wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej
16. po zakończeniu robót teren uporządkować i przekazać władającemu

KIEROWNIK
INSPEKTORATU REJONOWEGO


mgr inż. Wiesław Przyborowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a RWW

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 0141/PWOS/0,
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

ANEKS

**do uzgodnienia z dnia 20 stycznia 2014r. Nasz znak: DIN-RNU GOR-43-1-1-3/14
pkt 2**

W związku z tym, że zmienił się regulamin wydawania decyzji zwalniającej z niektórych zakazów Ustawy Prawo wodne z dnia 18.07.2001r. z późniejszymi zmianami art. 88n podajemy dodatkowo do przedmiotowego uzgodnienia warunki dotyczące wykonanie prac w obrębie wału p.powodziwego oraz obszaru chronionego – 50,0 m od stopy wału:

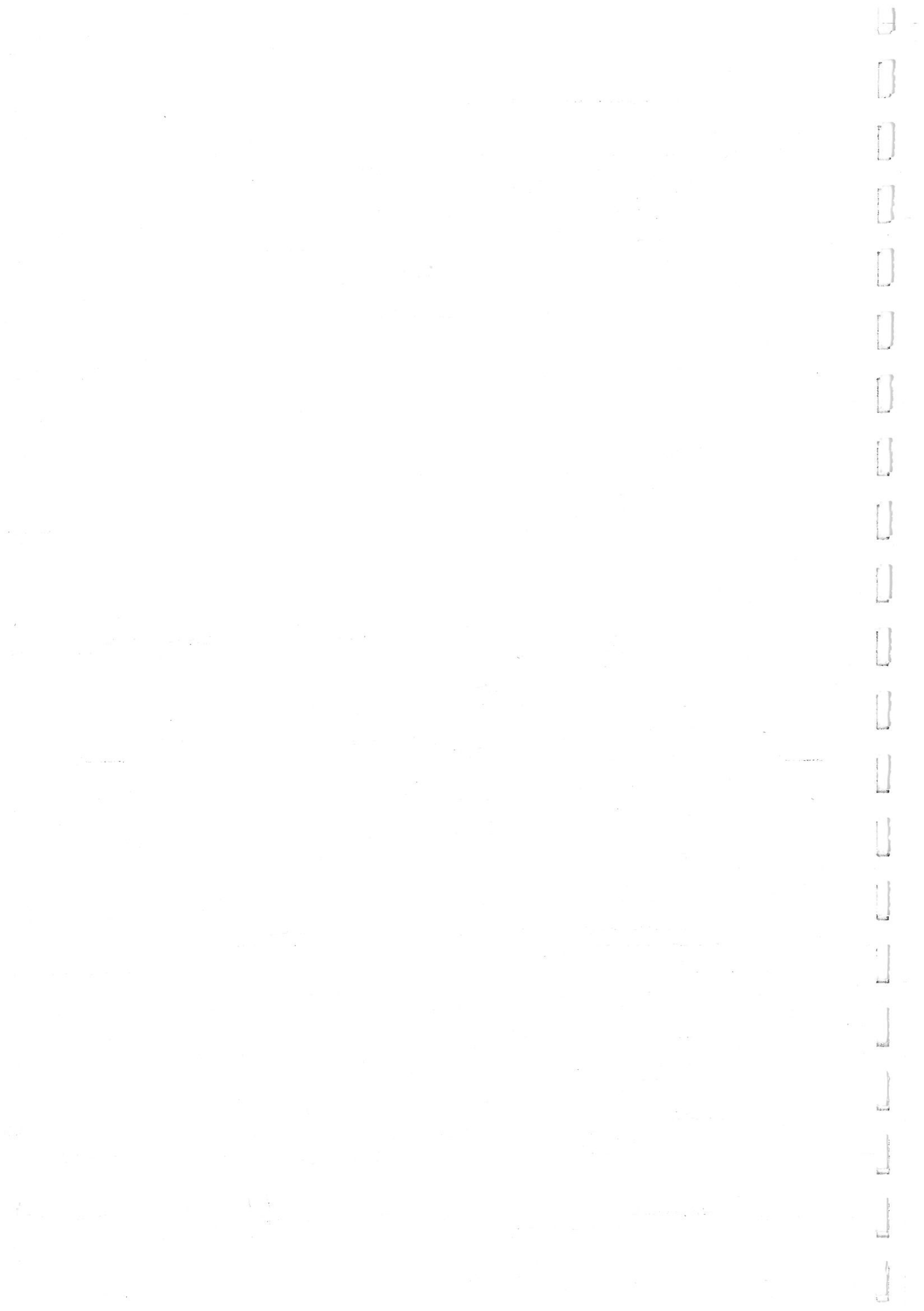
1. roboty należy prowadzić w okresie niżówek.
2. wykopy wąskoprzestrzenne, liniowe, wykonywać możliwie szybko, krótkimi odcinkami. Zasypy wykonać gruntem nieprzepuszczalnym warstwami do 0,4 m z ubiciem, do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,95$,
3. wszystkie wykopy zabezpieczać zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie i opinii geotechnicznej,
4. „dokopy” wykonywać wyłącznie ręcznie,
5. technologia wykonania robót ziemnych musi zapewnić odpowiednie warunki przeciwpowodziowe i stateczność gruntu,
6. ściany komór przewiertowych zabezpieczyć ścianką szczelną - jak w projekcie,
7. przewiert wykonywać w rurze osłonowej. Dla zapewnienia bezpieczeństwa (wykluczenia możliwości dodatkowych filtracji) należy rury zabezpieczyć korkiem i kołnierzem z gliny zagęszczonej zgodnie z obowiązującymi normami,
8. należy wykazać, że zastosowanie metody wibrowymiany dla wzmocnienia gruntu pod zbiornik, nie wpłynie negatywnie na stateczność korpusu wału,
9. przy formowaniu dna wykopów nie stosować sprzętu budowlanego przenoszącego na podłoże gruntowe obciążeń dynamicznych – zgodnie z zaleceniem opinii hydrogeologicznej,
10. dla prowadzonych robót należy zapewnić niezbędny branżowy nadzór - hydrogeologa.

Prosimy aneks traktować jako wiążącą część uzgodnienia i zastosować się do jego wymagań.

KIEROWNIK
INSPEKTORATU REJONOWEGO
mgr inż. Wiesław Przyborowski

18.03.2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. 1411/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Kraków, dnia 31 stycznia 2014 r.
Nasz znak: PEK-53-1-5/14

DECYZJA

Na podstawie art.88n ust.3 oraz art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.), art.46 ust.2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.267),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec działającej przez pełnomocnika Panią Jolantę Muchę o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.)

orzekam

I. Zwolnić Gminę Chełmiec – Zakład Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec - zwaną dalej „Inwestorem” z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż 50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału.

Zwolnienia z powyższych zakazów dokonuje się dla:

- wykonania przekroczenia prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec siecią wodociagową w km 2+744, kanalizacją tłoczną w km 2+741 oraz siecią energetyczną (sygnalizacyjną i sterowniczą) w km 2+739 metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych PE100SDR17 o długości L=485,0m każda.
- wykonania komór odbiorczych o wymiarach: 3,0 x 4,0m i głębokości 3,6m p.p.t. dla sieci wodociągowej, 3,0 x 4,0m i głębokości 2,8m p.p.t. dla kanalizacji tłocznej i 2,0 x 4,0m i głębokości 2,0m p.p.t. dla sieci energetycznej w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej 15,00m.
- wykonania nasypu ziemnego o rzędnej 272,70m n.p.m.w miejscu lokalizacji zbiornika wody „Wielogłowy”. Nasyp będzie miał wymiary w podstawie 32m x 36m i miąższość 2,3m. Minimalna odległość nasypu od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynosić będzie 6,9m.
- wykonania na nasypie ziemnym zbiornika wody „Wielogłowy” wraz z infrastrukturą. Budynek o wymiarach 14m x 11,5m posadowiony będzie powyżej terenu istniejącego w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 4141, MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

16,00m. Na nasypie wykonana zostanie także droga dojazdowa, chodnik oraz ogrodzenie zbiornika.

- wykonania kanalizacji przelewowej i opadowej z osadnikiem i wylotem do potoku Wielkopolanka. Sieć kanalizacyjna z rur PVC o średnicach 160 i 200mm uzbrojona w studnie kanalizacyjne o średnicach 600mm. Posadowienie kanalizacji na maksymalnej głębokości ok. 0,6m pod powierzchnią istniejącego terenu. Osadnik wód opadowych posadowiony będzie na głębokości ok. 1,20m pod powierzchnią istniejącego terenu.
- wykonania sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 160mm, zakończonej zbiornikiem bezodpływowym. Kanalizacja sanitarna posadowiona będzie w całości w projektowanym nasypie ziemnym. Zbiornik posadowiony będzie na głębokości ok. 0,30m pod powierzchnią istniejącego terenu.
- wykonania sieci wodociągowej do projektowanego zbiornika wykopem otwartym wraz z przekroczeniem potoku Wielkopolanka metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o długości L=43,5m oraz sieci ze zbiornika wody do sieci wodociągowej - na długości 6m wykonana rozkopem z posadowieniem w nasypie a następnie metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o długości L=19,0m przy przekroczeniu potoku Wielkopolanka.
- wykonania sieci energetycznych: zasilających, sterowniczych i sygnalizacyjnych wykopem otwartym wraz z przekroczeniem potoku Wielkopolanka metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej. Sieć układana będzie na głębokości do 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu w odległości minimalnej od stopy wału po stronie odpowietrznej wynoszącej ok. 20,0m;
- Wykonania odcinka kanalizacji tłocznej o długości 9,0m zakończonej studnią rozprężną w formie studzienki kanalizacyjnej o średnicy wewnętrznej 1,0m. Studnia rozprężna o wysokości 2,2m posadowiona będzie na głębokości 0,4m pod powierzchnią istniejącego terenu.
- wykonania ubezpieczenia potoku Wielkopolanka materacami gabionowymi o wymiarach 4,0m x 1,0m x 0,3m na całej długości wzdłuż projektowanego obiektu oraz wyprofilowania skarp potoku do uzyskania nachylenia 1:1,2.

II. Stwierdzić zgodnie z art.88n ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.), że niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie **2 lat** od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót wskazanych w decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec działająca przez pełnomocnika Panią Jolantę Muchę wystąpiła w dniu 09 stycznia 2014 roku z wnioskiem o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż

mgr inż. Jolanta Mucha
 Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/41/PWOS/07
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

18. 03. 2014
 ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału.

Dyrektor Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie ustalił co następuje:

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy wraz z przebudową i rozbudową ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowie sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie częściowo w 50-cio metrowej strefie ochronnej prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec.

W strefie tej, a także w obrębie prawego wału rzeki Dunajec, projektuje się przekroczenie prawego wału rzeki Dunajec siecią wodociągową, kanalizacją tłoczną i siecią energetyczną, budowę kanalizacji tłocznej ze studnią rozprężną oraz budowę zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą techniczną: ukształtowaniem terenu, ogrodzeniem, drogą dojazdową i chodnikami, zbiornikiem na ścieki, osadnikiem wód opadowych, wylotem wód przelewowych i opadowych, sieciami wodociagowymi, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji przelewowej i opadowej, sieci energetycznych: zasilających, sygnalizacyjnych i sterowniczych oraz ubezpieczeniem potoku Wielkopółanka.

Przekroczenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec siecią wodociągową w km 2+744, kanalizacją tłoczną w km 2+741 oraz siecią energetyczną (sygnalizacyjną i sterowniczą) w km 2+739 wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych PE100SDR17 o długości $L=485,0\text{m}$ każda. Średnica rury przewiertowej ochronnej dla wodociągu wynosić będzie 355mm, dla kanalizacji tłocznej – 400mm, a dla sieci energetycznej – 160mm.

Wykonanie przewiertu w strefie ochronnej wału wymagało będzie budowy komór odbiorczych dla każdego przewiertu. Komora odbiorcza wodociągu będzie miała wymiary 3,0 x 4,0m i głębokość 3,6m p.p.t., komora odbiorcza kanalizacji tłocznej: 3,0 x 4,0m i głębokość 2,8m p.p.t., komora odbiorcza Sieci energetycznej: 2,0 x 4,0m i głębokość 2,0m p.p.t.. Komory odbiorcze będą znajdowały się w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej 15,00m. Wszystkie komory odbiorcze wykonane zostaną w ściankach szczelnych a po wykonaniu przewiertu zostaną zasypane gruntem spoistym z uzyskaniem stopnia zagęszczenia $Is=0,95$.

Wylot wodociągu po stronie odpowietrznej wału będzie znajdował się na głębokości 3,39m p.p.t., kanalizacji tłocznej na głębokości 2,5m p.p.t., a sieci energetycznej na głębokości 1,6m p.p.t..

W miejscu budowy zbiornika wody „Wielogłowy” wykonany zostanie nasyp ziemny o rzędnej 272,70m n.p.m.. Nasyp będzie miał wymiary w podstawie 32m x 36m i miąższość 2,3m. Minimalna odległość nasypu od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynosić będzie 6,9m. Wykonane zostanie także wzmocnienie gruntów występujących w podłożu metodą wibrowymiany.

Na nasypie ziemnym wybudowany zostanie zbiornik wody „Wielogłowy” wraz z infrastrukturą. Budynek o wymiarach 14m x 11,5m posadowiony będzie powyżej terenu istniejącego w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej 16,00m. Na nasypie wykonana zostanie także droga dojazdowa z kostki brukowej, chodnik z kostki oraz ogrodzenie zbiornika.

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. M.A.P.0141/PWOS/0;
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Kanalizacja przelewowa i opadowa z osadnikiem i wylotem do potoku Wielkopolanka wykonana będzie z rur PVC o średnicach 160 i 200mm i uzbrojona będzie w studnie kanalizacyjne o średnicach 600mm. Kanalizacja posadowiona będzie na maksymalnej głębokości ok. 0,6m pod powierzchnią istniejącego terenu. Wody opadowe przed ich odprowadzeniem do potoku podczyszczane będą w osadniku pionowym, betonowym prefabrykowanym. Osadnik wód opadowych posadowiony będzie na głębokości ok. 1,20m pod powierzchnią istniejącego terenu.

Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie z rur PVC o średnicy 160mm. Zakończona będzie zbiornikiem bezodpływowym, prefabrykowanym betonowym. Kanalizacja sanitarna posadowiona będzie w całości w projektowanym nasypie ziemnym. Zbiornik posadowiony będzie na głębokości ok. 0,30m pod powierzchnią istniejącego terenu.

Sieć wodociągowa do projektowanego zbiornika wykonana będzie wykopem otwartym o długości 22,5m na głębokości maksymalnej ok. 3,40m pod powierzchnią istniejącego terenu oraz metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o średnicy 355mm i długości $L=43,5m$ przy przekroczeniu potoku Wielkopolanka. Sieć ze zbiornika wody do sieci wodociągowej wykonana będzie wykopem otwartym na długości 6m z posadowieniem w nasypie, a następnie metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o średnicy 355mm o długości $L=19,0m$ przy przekroczeniu potoku Wielkopolanka. Przekroczenie potoku Wielkopolanka wykonane zostanie na głębokości 1,4m pod dnem potoku.

Sieci energetyczne: zasilające, sterownicze i sygnalizacyjne wykonane zostaną wykopem otwartym o szerokości 0,4m na głębokości do 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu. Przekroczenie potoku Wielkopolanka wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o średnicy 160mm i długości $L=43,5m$. Sieci energetyczne układane będą w odległości minimalnej od stopy wału po stronie odpowietrznej wynoszącej ok. 20,0m.

Potok Wielkopolanka na całej długości wzdłuż projektowanego obiektu zostanie oczyszczony i ubezpieczony materacami gabionowymi o wymiarach 4,0m x 1,0m x 0,3m. Zostaną także wyprofilowane skarpy potoku do uzyskania nachylenia 1:1,2.

Kanalizacja tłoczna o długości 9m, jako kontynuacja rurociągu realizowanego przewiertem, wykonana zostanie w wykopie otwartym i zakończona będzie studnią rozprężną w formie studzienki kanalizacyjnej o średnicy wewnętrznej 1,0m. Studnia rozprężna o wysokości 2,2m posadowiona będzie na głębokości 0,4m pod powierzchnią istniejącego terenu.

Wszystkie wykopy otwarte pod infrastrukturę wykonane będą o ścianach pionowych odeskowanych a po wykonaniu projektowanej infrastruktury zostaną zasypane gruntem spoistym z uzyskaniem stopnia zagęszczenia $Is=0,95$

Do wniosku o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”, dołączono charakterystykę planowanych działań, podstawowe dane techniczne, opis planowanej technologii robót oraz mapę sytuacyjno – wysokościową (skala 1:1000) z naniesionym schematem planowanych robót. Dodatkowo dołączono badania hydrogeologiczne wraz z opinią uwzględniającą oddziaływanie robót na szczelność i stabilność istniejących wałów przeciwpowodziowych Dunajca opracowane przez Pana mgr inż. Jarosława Kosa (upr.geol. MŚ VI-0402).

mgr inż. Jolanta Micha
 Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/141/PWOS/07
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

18. 03. 2014
 ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

W myśl brzmienia art.88n ust.3 ustawy Prawo wodne: „Jeżeli nie wpłynie to na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych, marszałek województwa może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust.1”.

Analiza dołączonej do wniosku dokumentacji, tj. charakterystyki planowanych działań, podstawowych danych technicznych, opisu planowanej technologii robót oraz mapy sytuacyjno – wysokościowej z naniesionym schematem planowanych robót a przede wszystkim badań hydrogeologicznych wraz z opinią uwzględniającą oddziaływanie robót na szczelność i stabilność istniejących wałów przeciwpowodziowych Dunajca dla zadania pn. „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” opracowanych przez Pana mgr inż. Jarosława Kosa (upr.geol. MŚ VI-0402), pozwoliła organowi wydającemu decyzję ustalić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec. W przedmiotowym postępowaniu, badania hydrogeologiczne wraz z opinią stanowią podstawowy dokument, na którym opiera się organ wydając decyzję rozstrzygającą o istocie sprawy, bowiem realizacja przekroczenia wałów metodą przewiertu oraz realizacja głębokich wykopów (do 3,60m pod powierzchnią istniejącego terenu) w odległości 15,0m od stopy wału po stronie odpowietrznej, może przyczynić się do utraty szczelności i stabilności wału przy wystąpieniu niekorzystnych warunków wodno-gruntowych. Przedłożone badania hydrogeologiczne wraz z opinią przeprowadzone zostały prawidłowo w oparciu o odwierty geologiczne po stronie odpowietrznej wału oraz w międzywalu. Sporządzone przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia są spójne oraz wolne od niejasności i nieścisłości. Z badań jednoznacznie wynika, że projektowana inwestycja, przy spełnieniu wskazanych w niej zaleceń nie będzie miała negatywnego wpływu na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych Dunajca przy wystąpieniu wód powodziowych Q_{1%}.

W świetle zgromadzonych dokumentów, w tym także opinii Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie – Inspektoratu Rejonowego w Nowym Sączu – Rejonu Nadzoru Urządzeń w Gorlicach znak: DIN-RNU GOR-521-1-1-1/14 z dnia 20 stycznia 2014 roku, organ wydający decyzję uznał, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec, a tym samym została spełniona przesłanka z art.88n ust.3 ustawy Prawo wodne do zwolnienia z zakazów art.88n ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne. Wszystkie roboty objęte zwolnieniem należy prowadzić zgodnie z projektem technicznym, istniejącymi w tym zakresie normami, przepisami BHP oraz poza okresem zagrożenia powodziowego przy niskich stanach wód w rzece Dunajec a także z uwzględnieniem wniosków i zaleceń zawartych w badaniach hydrogeologicznych wraz z opinią opracowanych przez Pana mgr inż. Jarosława Kosa (upr.geol. MŚ VI-0402).

W trakcie postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o prowadzonym postępowaniu – zgodnie z przepisami prawa. Nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia co do wnioskowanej inwestycji.

Tak więc działając na podstawie art.88n ust.3 oraz art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) w oparciu o powyższe **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/01
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Na podstawie art.7 pkt.2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.1282 z późn. zm.) nie pobrano opłaty skarbowej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, za pośrednictwem Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Kraków, ul. Szlak 73 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i §2 Kpa oraz art.129 §1 i §2 K.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art.130 §2 K.p.a.).

DECYZJA STAJE SIĘ OSTATECZNA

z dniem 17.02.2014

Kraków, dnia 17.02.2014



DYREKTOR

mgr inż. *Borowski* Borowski

Zup. Marszałka
Województwa Małopolskiego

mgr inż. *Borowski* Borowski
Dyrektor MZMIOW
w Krakowie

Otrzymują:

- ① Inwestor: Gmina Chełmec - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec
Pełnomocnik: P. Jolanta Mucha, ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. RNU GOR
4. PEK a/a – PT

mgr inż. *Mucha* Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kraków, dnia 05 marca 2014 r.
Nasz znak: PEK-53-1-5/14

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

postanawiam

sprostować z urzędu omyłkę pisarską w decyzji znak: **PEK-53-1-5/14** z dnia 31 stycznia 2014 roku, wydanej przez Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie z upoważnienia Marszałka Województwa Małopolskiego, w sprawie zwolnienia z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż 50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału, w następujący sposób:

Na stronie nr 1, wiersz 10 jest:

„Gminy Chełmec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec”

powinno być:

„Gminy Chełmec – Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec”.

Na stronie nr 1, wiersz 15 jest:

„Gminy Chełmec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec”

powinno być:

„Gminy Chełmec – Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec”.

Na stronie nr 2, wiersz 1 w uzasadnieniu decyzji jest:

„Gminy Chełmec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec”

powinno być:

„Gminy Chełmec – Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec”.

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Uzasadnienie

Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec działająca przez pełnomocnika Panią Jolantę Muchę wystąpiła w dniu 09 stycznia 2014 roku z wnioskiem o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż 50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału.

W wydanej decyzji znak: **PEK-53-1-5/14** z dnia 31 stycznia 2014 roku błędnie podano nazwę Inwestora – zamiast Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec podano Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec.

Dlatego też postanowiono z urzędu sprostować oczywistą omyłkę.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, za pośrednictwem Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, ul. Szlak 73 w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art.17 pkt 1 K.p.a. art.141 §2 K.p.a. oraz art.144 K.p.a. w zw. z art.129 §1 K.p.a.). Wnieście zażalenie nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art.143 K.p.a.)



Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego

mgr inż. Bogusław Borowski
Dyrektor ZMZiUW
w Krakowie

Otrzymują:

- ① Inwestor: Gmina Chełmiec - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec
Pełnomocnik: P. Jolanta Mucha, ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. RNU GOR
4. PEK a/a – PT

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. M/P/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik 9

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
ZGKiM.7225.I.W.10.2014
ul. Papiecka 2 tel. 013 443 04 61, w. 27, 28
- 400 752 163 -

Chełmec, dnia 22.01.2014r.

EKOsystem
ul. Szybisko 30
30-698 Kraków

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 16.01.2014r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.01.2014r.) w sprawie wyrażenia zgody na przebudowę zjazdu z drogi gminnej nr ew. dz. 467/6 do działki nr ew. 400/6 w miejscowości Wielogłowy, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu działający jako administrator dróg gminnych informuje, iż wyraża zgodę na przebudowę istniejącego zjazdu indywidualnego z drogi nr ew. dz. 467/6 do działki nr ew. 400/6 w Wielogłowach do parametrów zjazdu publicznego zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym.

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

Otrzymują:

Adresat

a/a

18. 01. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PW/O3/0,
do projektowania i kierowania pracami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

