

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

EKOSYSTEM
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 wodociagową 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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
02.04.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 15141. 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 klapy 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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

02.04.2014

mgr inż. Jolanta Mucha

Uprawnienia budowlane nr swid. 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

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 obciążenia 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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

02.04.2014

KIEROWNIK
INSPEKTORATU REJONOWEGO

mgr inż. Wiesław Przyborowski

mgr inż. Jolanta Mucha

Uprawnienia budowlane nr dypl. 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