



**Pracownia Projektów  
architektura, konstrukcje, instalacje  
Klemens Norbert Jażdżewski  
ul. Młyńska 4  
89-600 Chojnice**

**Dotyczy:** uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przebudowę mostu w ciągu drogi gminnej -Al. 1000-Lecia w Cziersku nad Czierską Strugą oraz odprowadzenie wód deszczowych do Czierskiej Strugi

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku Terenowy Oddział w Człuchowie w odpowiedzi na pismo z dnia 04.02.2016 r.( wpłynęło w dniu 08.02.2016 r. ) w powyższej sprawie, informuje, że:

- projektowana przebudowa mostu drogowego w ciągu Al. 1000-lecia w Cziersku koliduje z Czierską Strugą, będącą w administracji tutejszego Zarządu, w km 20+938, w obrębie działek oznaczonych ewidencyjnie jako działki nr: 1188/24, 1188/33, 1188/35, obręb Cziersk, gmina Cziersk, pow. Chojnice,
- projektowane wyloty wód opadowych planuje się wykonać na brzegu lewym, w km 20+935 Czierskiej Strugi, w obrębie działek nr 1185/1, 1188/24 i 1188/33, obręb Cziersk ( wylot 1) oraz do rowu w obrębie działki 1188/36, obręb Cziersk, który uchodzi do Czierskiej Strugi, w km 20+937 na brzegu prawym ciek (wylot 2).

Wobec powyższego:

1. przebudowę mostu drogowego zlokalizowanego w Cziersku w ciągu Al. 1000-lecia należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym nie zmieniając istniejącego światła budowli i zachowując istniejącą rzędną dna ciek wraz z istniejącymi umocnieniami dna i skarp, które w przypadku uszkodzenia w trakcie realizowanych robót należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
2. dodatkowe umocnienia skarp poniżej i powyżej przebudowywanego mostu drogowego należy wykonać zgodnie z projektem poprzez ułożenie kostki betonowej lub w inny trwały sposób tj.: na odpływie z obiektu mostowego, na brzegu lewym na długości i wysokości dostosowanej do istniejącej skarpy łącząc te umocnienia z umocnieniem projektowanego wylotu wód deszczowych, na brzegu prawym na odcinku do rowu i wysokości dostosowanej do istniejącej skarpy; natomiast na dopływie do mostu, na brzegu lewym i prawym łącząc projektowane umocnienia z istniejącymi kamiennymi umocnieniami skarp i wysokości dostosowanej do istniejących wysokości skarp.
3. projektowany wylot 1 na lewej skarpie odprowadzający w maksymalnej ilości 3,57 dm<sup>3</sup>/s, wód opadowych, oczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem i bypassem zgodnie z przedłożonym operatem należy usytuować na rzędnej 120,55 m n.p.m.
4. projektowany wylot 2 wód opadowych do rowu uchodzącego do Czierskiej Strugi na lewej skarpie odprowadzający w maksymalnej ilości 3,57 dm<sup>3</sup>/s, wód oczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem i bypassem zgodnie z przedłożonym operatem należy usytuować na rzędnej 120,55 m n.p.m.
5. w obrębie wylotów należy wykonać umocnienie skarp ciek i rowu zgodnie z przedłożonym operatem poprzez ułożenie narzutu kamiennego o frakcji 10-15 cm ze spoinowaniem i wypełnieniem szczelin, na geowłókninie i podbudowie cementowo piaskowej wspartych na palisadzie z kołków drewnianych Ø 8-10 cm i wysokości 120 cm, w taki sposób aby zabezpieczyć skarpy przed uszkodzeniem:

- 94
- przy wylocie 1 do Czerskiej Strugi na długości 1,0 m poniżej wylotu łącząc z istniejącymi kamiennymi umocnieniami skarp, natomiast powyżej wylotu należy połączyć z planowanymi umocnieniami skarp przy przebudowywanym moście na wysokość dostosowaną do wysokości skarp, zachowując istniejące nachylenia skarp,
  - przy wylocie 2 do rowu na długości 1,0 m powyżej wylotu na obu skarpach zakończony palisadą, natomiast poniżej na odpowiedniej długości tak aby połączyć z istniejącymi umocnieniami skarp Czerskiej Strugi, na wysokość dostosowaną do istniejących skarp przy zachowaniu nachylenia skarp 1:1,
6. w obrębie wylotu 1 należy zachować istniejące umocnienie dna cieku w postaci materacy siatkowo-kamiennych, natomiast w obrębie wylotu 2 należy umocnić dno na szerokości wynoszącej 0,4 m, na długości 1,0 m powyżej wylotu i na odpowiedniej długości poniżej wylotu łącząc z istniejącym umocnieniem rowu przy wylocie do Czerskiej Strugi, poprzez wykonanie narzutu kamiennego o grubości 25 cm z kamienia o frakcji 10-15 cm zakończonej palisadą z kółków drewnianych  $\varnothing$  8-10 cm i wysokości 120 cm powyżej wylotu ( od strony dopływu ),
7. ścieki odprowadzane do Czerskiej Strugi, nie będą przekraczały norm określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz.U. z 2014r., poz. 1800 ) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Ponadto:

- zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 1,3 i 4 w związku z art. 37 pkt 2 oraz art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. f, ust. 2 pkt 1 lit. b i pkt 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 – tekst jednolity z późn. zm.) na wykonanie przebudowy obiektu mostowego, wykonanie urządzeń do odprowadzania wód opadowych oraz odprowadzenie wód opadowych do Czerskiej Strugi w w/w ilościach, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, wydane decyzją Starosty Chojnickiego,
- po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego właściciel projektowanych urządzeń w obrębie działek nr: 1188/33, 1188/35, 1185/1, 1188/24 obręb miasto Czersk, zobowiązany jest na podstawie art. 20 ust.1 pkt. 4 i ust. 2 w/w ustawy Prawo wodne wystąpić z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku – pełnomocnika Marszałka Województwa Pomorskiego, o oddanie w użytkowanie w ramach umowy, gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami, niezbędnych do prowadzenia przedsięwzięć związanych z wykonywaniem infrastruktury transportowej; podpisana umowa lub aneks do podpisanej wcześniej umowy będzie stanowić jednocześnie prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane, w rozumieniu art. 3, pkt. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 – tekst jednolity z późn. zm.),
- o rozpoczęciu robót oraz o terminie odbioru, wykonawca robót zobowiązany jest poinformować tutejszy Zarząd z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- po wykonaniu inwestycji, teren w obrębie prowadzonych prac należy uporządkować,
- Inwestor zobowiązany jest dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą obiektów mostowych i wylotów wód opadowych do cieków, która w przypadku wystąpienia różnicy pomiędzy planowaną a faktycznie zajmowaną powierzchnią pod urządzenia gruntów Skarbu Państwa pod wodami, będzie stanowić podstawę do spisania aneksu do umowy podpisanej na podstawie art. 20 w/w ustawy Prawo wodne,
- właściciel obiektów zobowiązany jest do utrzymania ich w odpowiednim stanie technicznym, w tym światło przepustu wolne od zatorów, namulów i innych zanieczyszczeń.

Załącznik:

1. Operat wodnoprawny szt. 1

KIEROWNIK  
Terenowego Oddziału w Człuchowie  
  
mgr inż. Krystyna Lipińska

ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO W GDAŃSKU  
TERENOWY ODDZIAŁ CZŁUCHÓW  
al. Wojska Polskiego 5, 77-300 Człuchów  
tel./fax. (059) 834-33-84  
[www.zmiuw.gda.pl](http://www.zmiuw.gda.pl)  
[czluchow@zmiuw.gda.pl](mailto:czluchow@zmiuw.gda.pl)