

Cieszyn, 2009-11-24

DK/B-B/C/599/2009

**Zakład Projektowo Inwestycyjny**

**„ARKADA”**

**mgr inż. Maciej Osiński**

**ul. Świerkowa 23**

**43-305 Bielsko-Biała**

**NIP : 937-168-84-26**

Sląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział Bielsko-Biała Biuro Terenowe w Cieszynie uzgadnia odprowadzenie wód deszczowych z ulicy Mlecznej w Cieszynie do cieku Krasna oraz przebudowę 3 przepustów pod następującymi warunkami :

1. zrzut nr 1 w km 0+650 :

- zejście po skarpię wykonać kaskadowo, skarpy obustronnie umocnić materacami siatkowo-kamiennymi grubości 0,5 m przybitymi palami stabilizującymi na długości 3,0 m powyżej wylotu, a od strony wody dolnej dowiązać do przyczółka istniejącego mostu w ul. Wiślańskiej, natomiast dno umocnić narzutem z kamienia ciężkiego ( głazy ) grubości min. 0,5 m, całość umocnień zastabilizować palisadami z pali o średnicy 10-14 cm zabitymi na głębokość min. 1,5 m,

2. zrzut nr 2 w km 0+916 ( brzeg prawy) oraz nr 4 w km 0+915 (brzeg lewy):

- wykonać umocnienia koryta zgodnie z projektem budowlanym „Regulacja koryta cieku Krasna w km 0+700 - 3+000 w m. Cieszyn” opracowanym przez Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego, Consultingu, Projektowania i Usług Inwestycyjnych WODBUD Katowice w marcu 2008r. – zastosować typ C 3 ( rysunek w załączeniu ), umocnienie to wykonać na długości 5,0 m ( po 2,5 m w górę i dół od miejsca zrzutu ),

3. zrzut nr 3 w km 0+930 – jak wyżej z zastosowaniem umocnień typu B 3 ( rys. w załączeniu ),

4. zrzut nr 5 w km 1+024 – jak wyżej – zastosować typ umocnień C 1 ( rys. w zał.),

5. we wszystkich w/w typach ubezpieczeń zachować projektowany przekrój regulacyjny koryta cieku – zgodnie z w/w projektem,
6. w miejscach przebudowy przepustów w km 0+925,0+978 i 1+073 umocnienia koryta wykonać zgodnie z w/w projektem budowlanym,
7. na w/w zrzuty i przebudowy należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
8. właściciele sieci deszczowej i przepustów winni utrzymywać umocnienia koryta w dobrym stanie technicznym, a koryto w pełnej drożności na tych odcinkach,
9. w trakcie wykonywania robót zapewnić swobodny przepływ wody w korycie cieku,
10. rozpoczęcie w/w prac należy zgłosić tutaj. Jednostce, prace wykonywać pod nadzorem naszego inspektora, odpłatność za nadzór ustalić przed przystąpieniem do robót,
11. po zakończeniu robót teren przyległy przywrócić do stanu pierwotnego,
12. odbiór końcowy wykonanych robót umocnieniowych przeprowadzić z udziałem naszego przedstawiciela,
13. dodatkowo projektant winien określić powierzchnię gruntu Skarbu Państwa pokrytego wodą zajętego pod przepusty na prywatnych dojazdach wraz ze strefą ochronną niezbędną do prawidłowego ich funkcjonowania – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006r. w sprawie wysokości opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami ( Dz. U. Nr 13 poz. 90 ),
14. po wykonaniu umocnień koryta zobowiązuje się przepustów na dojazdach do posesji do zawarcia umowy na użytkowanie gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami, zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. Opłaty za użyczenie gruntu pod wodami naliczane będą zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów .

Niniejsze uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat i nie narusza praw osób trzecich.

Koszt przedmiotowego uzgodnienia wynosi 65,00 zł – klasyfikacja księgowa : 75.11.11-00.20.

**KIEROWNIK**  
Biura Technicznego

( mgr inż. Tatiana Patyk