

PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

RZGW: Rzeszów

ZZ: Krosno

NW: Rzeszów

Nazwa zadania: „Zabudowa wyrwy na potoku Chmielnicka Rzeka w km. 1+142 - 1+192 w m. Kielnarowa.”

Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni: RW2000042265747

Kilometraż ciek: (od – do) 1+142 – 1+192,

Miejsce: (gmina, powiat, województwo) Kielnarowa, Tyczyn, rzeszowski, podkarpackie.

Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac – Zakres robót: (Usługa:)

1. Wykopy oraz przekopy w gruncie kat. III z wbudowaniem w skarpe, dowóz ziemi, ręczne formowanie nasypów, plantowanie gruntu kat. I-III.
2. Budowli siatkowo- kamiennych brzegosłon z kosza siatkowo kamiennego.
3. Opaski w stopie skarpy z głazów kamiennych o średnicy ok 50 cm. oraz narzutu kamiennego 1 m x 1 m. x 50 m.
4. Palisady z kołków dl. 50m na gł. 3 m. ϕ 17,5- 20cm. co 0.3m, w stopie skarpy.
5. Zabezpieczenie z kołków na gł. do 1.2 m, ϕ 10- 12cm. na skarpie długości 50 m. szerokości 1,5 m 1 szt./m² stabilizacja koszy.
(Robota budowlana)
1. Wykopy oraz przekopy z wbudowaniem w skarpe oraz na odkład, wykonanie wykopu pod opaskę kamienną 1 m x 1 m. x 50 m.
2. Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie.
3. Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowniczymi.
4. Montaż oraz koszy siatkowo- kamiennych (brzegosłon) 03 m. x 50 m x 1,5 m.
5. Wykonanie opaski w stopie skarpy z głazów kamiennych o średnicy ok, 50 cm. oraz narzutu kamiennego podwodnego 1 m x 1 m x 50 m.
6. Transport kamienia na odległość 0.5 km.
7. Wbijanie kołków drewnianych dl. 50m na gł. 3 m. ϕ 17,5- 20cm. co 0.3m, w stopie skarpy.
8. Wbijanie kołków na gł. do 1.2 m, ϕ 10- 12cm. na skarpie długości 50 m. szerokości 1,5 m 1 szt./m² stabilizacja koszy.

Kontakt – osoba nadzorująca ze strony PGW WP: Wojciech Kalita – Wydział Planowania i Koordynacji Eksploatacji, e-mail: wojciech.kalita@wody.gov.pl
Przewidywany termin zakończenia prac: 09.10.2024 r.

Zgłoszenie do RDOŚ: tak/nie (ewentualnie skan przyjętego zgłoszenia z milczącą zgodą/decyzja derogacyjna)

Nadzór przyrodniczy nad pracami: tak/nie