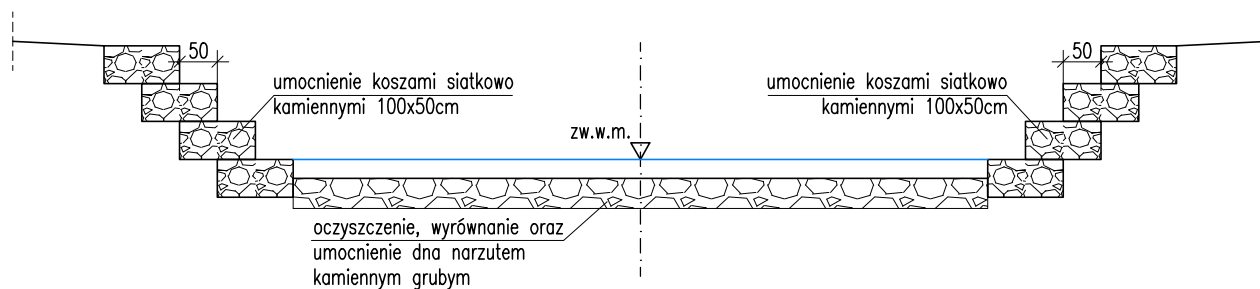


SCHEMAT UMOCNIEŃ KORYTA CIEKU
(przed oraz za obiektem)
skala 1:100



UWAGA:

- Na rys. ogólnym proj. przepustu pokazano umocnienia (min. ilość rzędów koszy) bezpośrednio przed i za obiektem.
- Długości umocnień koryta cieku powinna wynosić 23,0m (licząc od krawędzi obiektu po osi cieku) w dół i w górę cieku.
- skarpa prawa i lewa od strony górnej wody (początek umocnień) umocniona zostanie 6-ma rzędami koszy a następnie 4-ma.
- skarpa lewa od strony dolnej wody (początek umocnień) umocniona zostanie 6-ma rzędami koszy a na końcu 3-ma.
- skarpa prawa od strony dolnej wody na całej długości umocniona zostanie 6-ma rzędami koszy.
- Zakres umocnień dna oraz skarp przedstawiono na rysunku nr 2 i nr 3.

Biuro Projektowe: mgr inż. Paweł Karkut "POL-MOST" Al. T. Rejtana 53A/334 35-326 Rzeszów		NIP 814-155-04-97 tel. kom. 601 636 280 REGON 364636730 e-mail: pol-most@o2.pl	
Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W STRYŻOWIE		Lokalizacja: WYSOKA STRYŻÓWSKA	
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		Nr umowy: Umowa	
Zadanie: „Przebudowa mostu na potoku Kopytko w km 13+461 w ciągu drogi powiatowej nr 1927 R Węglówka - Wysoka Strzyżowska - Dobrzechów wraz z dojazdami”.		Rysunek: SCHEMAT UMOCNIEŃ POTOKU	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektant: mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12	
Opracowujący: mgr inż. Paweł KARKUT		_____	
Pracownia projektowa:		Skala: 1:100	
		Nr rys. 14	