



Uwaga:
oczka siatki 6x8 cm, zabezpieczenie drutu siatki przed korozją stop cynkowo-aluminiowy ZnAl w ilości 230 g/m² + dodatkowa powłoka z polichlorku winylu ZnAl+PCW - średnica drutu 2,2/3,2 mm - pierwsza liczba oznacza średnicę drutu stalowego, druga średnicę drutu w powłoce organicznej

PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa zadania: BUDOWA OPASEK BRZEGOWYCH - "Zabezpieczenie brzegów 4 wysp z koloniami ptaków w ramach projektu LIFE16 NAT/PL/000766 Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły" (LIFE.VISTULA.PL) w ramach inwestycji pn:" Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z nadzorem autorskim dla zadania pt." Zabezpieczenie brzegów 4 wysp z koloniami ptaków"		
Tytuł rysunku: Rysunek umocnienia skarp z nawisem materacem siatkowo-kamiennym		
Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków		Biuro Projektowe: HYDRO-LEW Usługi Melioracyjne Czesław Lew ul. kpt. L. Janiego 17a/5 44-200 Rybnik
Projektant: mgr inż. Czesław Lew	Numer uprawnień w specjalności: - E-IV/7210/535/92 wodno-melioracyjne - SLK/1294/POOK/06 konstrukcyjno-budowlane	
Sprawdzający: inż. Augustyn Konieczny	Numer uprawnień w specjalności: - 52/1966/Kt techniczno-budowlane melioracje wodne	
Skala rysunku: 1: 20	Data opracowania: Czerwiec 2020 r.	Rys. nr: 8
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, USTAWA Z DN. 04.02.1994. DZ.U.NR 80 Z 2000 R. POZ. 904 WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI - ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY HYDRO-LEW JEST ZABRONIONE		