


Umocnienie skarp rzeki pod mostem oraz 5m powyżej, 10m poniżej projektowanego mostu. Skarpy rzeki należy umocnić geokratą o wysokości 25 cm z wypełnieniem narzutem kamiennym d=10÷15 cm, układaną na geowłókninie Gmin=320 g/m2. Dno rzeki należy umocnić luźnym narzutem kamiennym d=10÷15 cm

Początek, zakończenie oraz opornik u podnóża skarp rzeki należy wykonać jako palisadę z kotków drewnianych ø10–12cm o długości 150cm

UWAGI:

1.  – Oznaczenia położenia otworów geologicznych

KLASA OBCIĄŻENIA "B"  
wg PN-85/S-10030

OBIEKT: "Remont mostu nad Strugą Raciborską w m. Nałęcz w ciągu drogi powiatowej 1003C w km 1+339"	STADIUM:	PW
	BRANŻA:	MOSTOWA
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi ul. Przemysłowa 6 89-500 Tuchola	SKALA	1 : 100
	RYS. NR	3
Nazwa rysunku: Rzut z góry projektowanego mostu	WARSZAWA,	12.2019r.
	Projektant, branża mostowa:	mgr inż. Tomasz Kowalczyk UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/0366/POOM/08
Sprawdzający, branża mostowa:	mgr inż. Jacek Rybka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/POOM/05	