

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Umocnienie skarp koryta cieku pod obiektem oraz poniżej i powyżej mostu (na łącznej długości ok. 24,0m) należy wykonać z narzutu kamiennego o grubości 30cm
 - Nie przewiduje się umocnienia istniejącego dna kamienistego.

Zadanie:			
PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU ŻYLICA W/C DP 1405S UL. LIPOWSKA W BUCZKOWICACH			
Inwestor:		Biurowisko projektowe:	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ 43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81		USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PSZENNIA 18	
Objekt:	MOST DROGOWY	Faza projektu:	PAB
Tytuł rysunku:		Branoza:	MOSTOWA
PROJEKTOWANY MOST - RZUT Z GÓRY			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	102/89-BB	
Opracował:	mgr inż. Radosław SUWAJ		
Opracował:	mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej ZAMIAŁ	RMB-W-4-3342/77/98	
PAB/04			Skala: 1:100
ZM-			Data: sierpień 2016

