




— Poziom lustra wody
 — Elementy projektowane
 — Istniejące dno
 — Prawy brzeg
 - - Lewy brzeg

1. Wymiary na profilu oraz przekrojach podano w metrach.
2. Rzędne dna i brzegów rzeki należy zweryfikować przed wykonaniem umocnień. W przypadku znaczących różnic umocnienia rzeki należy dostosować do zinventaryzowanych rzędnych.
3. Podane odległości na profilu ciekłu do pomiaru wykonane w osi ciekłu prostopadłe do obiektu mostowego.
4. Pracę budowlaną w korycie ograniczyć do niezbędnego minimum (odmulenie i umocnienie dna i skarp rzeki).
5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

INWESTOR:	Gmina Suchedniów, ul. Fabryczna 5, 26-130 SUCHEDNIÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Rozbudowa drogi gminnej nr 389001 T od km 0+965,00 do km 1+013,00 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu w km 0+989,00, na rzece Żarnówce, w miejscowości Mostki, gmina Suchedniów.			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.:
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil podłużny rzeki wraz z przekojami			M-11
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	data: 04.2021	skala: 1:100, 1:50
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: 	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: 	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: 