

MOST NA POTOKU WSIÓWKA W KM 0+720

SYTUACJA 1:250

CHARAKTERYSTYKA MOSTU

- KLASA OBCIĄŻENIA: E (15,0t)
- RÓZPIĘTOŚĆ PODPOROWA: $l_0 = 7,90$ m (w osiach)
- SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA: $B = 5,50$ m
- SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA: $B_0 = 3,50$ m
- RZĘDNA SPODU KONSTRUKCJI: W OSI PODPORY A - 357,30 m n.p.m.
W OSI PODPORY B - 357,45 m n.p.m.
- RZĘDNA WIELKIEJ WODY: 356,30 m n.p.m.

LEGENDA

- PROJEKTOWANY MOST BARIEROPORĘCZE BARIERY
- OSIE PODPÓR MOSTU
- MUR OPOROWY W GRANICACH OPRACOWANIA
- OPASKA Z WALCÓW SIATKOWO-KAMIENNYCH — W GR. OPRACOWANIA
- GRANICE OPRACOWANIA
- PRZEWIDYWANA TRASA MURU OPOROWEGO WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA REGULACJI POTOKU
- PRZEW. OPASKA Z WALCÓW SIAT.-KAM. WG OPRACOWANIA J.W.
- POTOK WSIÓWKA
- DOJAZD DO MOSTU
- ISTNIEJĄCY SKŁUP SIECI ELEKTR. STANOWIĄCY PKT ODNIESIENIA PRZY TYCZENIU MOSTU

BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH KONSPROJEKT

33-300 Nowy Sącz, ul. Czarnieckiego 5 tel/fax (0-18) 443-59-12

OBIEKT	MOST NA POTOKU WSIÓWKA W KM 0+720		
ADRES	Paszyn, gm. Chelmiecc	SKALA	DATA
STADIUM	Projekt budowlany	1:250	IV 2003 r.
PRZEDMIOT	Sytuacja	NR RYS.	1
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Sokal	ZESPOŁ PROJEKTOWY	SPRAWDZAJĄCY
		mgr inż. Wojciech Sokal	mgr inż. Teresa Okowińska
		mgr inż. Elżbieta Nitribitt	33-300 Nowy Sącz, ul. Gucwy 9
		tech. Krystyna Chlipala	Regon 490733668 NIP 734-178-50-52
		tech. Ryszard Lach	Tel. 9 13 443 78 43 R.
		tech. Stanisław Kohut	CA 2600080 Dm